SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 123 del 26 maggio 1930 - Anno VIII

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 50 All'Estero . . . annue L. 100 All'Estero il doppio Un fascicolo: nel Regno. . .

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo importo.

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 30.

BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO

	CROCI	E ROSSA I	TALIA	NA.			Elenc	o delle			miate a ti sentate all			azione
							Serie	11937	N.	8	Estraz.	158	\mathbf{Premio}	2000
						Į.	»	1813))	45	1)	158))	50
177ª Estrazion	ie del pre	stito a pren	ni del 1	lo maga	gio 1930)₌VIII.	»	4304))	44))	158))	50
177 1,501 47,101	ic dei pro	weren a pro-		00	,))	3471	3)	16	,,	158	1)	50
))	6706))	42))	158))	50
		PREMI.))	9039	1)	8	>>	159))	30000
		1 1012				i	>>	10623))	37))	159	33	1000
		3.5	1.00	T	30,000		>>	711	1)	28))	159))	1000
1. Serie	10986	Numero))	1027))	37	»	160))	1000
2. »	2115))	31	ň	-0.00))	7061))	16	>>	160	3)	50
3. "	4436	n	12	>>	500	ļ))	8687	n	4	27	160))	50
4. »	9337	>>	49 7))	500	ì	»	310))	22))	160	»	50
5. »	8257	>>	46))	50	ļ))	1039))	50	n	161	ñ	1000
6. »	1568	»	26))	50	1))	7710))	_5	υ	161	>>	500
7. "	3227	» »	10	"	50		n	760	n	50))	161	>>	50
8. »	1021))))	6	"	50	1))	7986))	22	>>	161	33	50 50
9. »	6784	"	V	"	0.,))	2249	>>	31	>)	$\frac{161}{162}$))	15000
))	11426	n	38))	$\frac{162}{162}$))	2000
						1))	4584))	$\frac{11}{25}$))	$\frac{162}{162}$,,	1000
		RIMBOR	81.				3)	$\frac{4107}{11367}$))	10	» »	162	»	50
						1	»	8640	n n	4))	162	,, ,,	50
Tutte le 5	0 cartelle	appartenenti	a ciaso	runa de	elle 91 s	serie qui))	5458	<i>"</i>	$\frac{1}{25}$	<i>"</i>	162	"	50
sotto indicate s	pinde	weahili can l	orde L.	43 cia	scuna:		" "	11371	» »	$\tilde{38}$	"	162))	50
somo marcare s	somo rimov	nsami con		,		i	» »	10291))	46	,,	162	0	50
	200		556	5.9	86	1071	" »	1348	מ	35))	162	*)	50
155	260	$\frac{354}{1567}$	1571	158		1755	»	11350	υ	13	9	163	,,	30000
	1342	2286	2506	27:		2828))	1325))	17))	163	i)	500
	1890	3125	3347	$\frac{7}{34}$		3516	»	7375))	21))	163	23	50
***************************************	3050 3582	3609	3741	380		3829	»	3777))	33))	163	,,	50
	3352 4047	4065	4178	42		4585))	3635))	15	n	163))	50
	4727	5363	5394	54:		5652))	9177))	28	»	164	D	1000
	5844	6029	6069	60:		6089))	5903))	39))	164))	50
	6175	6189	6418	64		6566	»	4364	1)	2	»	164	n	50
	6616	6756	7014	72		7292))	7202))	3))	165))	30000
7491	7547	7652	7845	87		8760))	4441))	17))	165))	500
	9218	9379	9410	94		9664))	5332))	47	>>	165	1)	50
	9912		10137	102	69	10503))	311))	23	'n	165))	50
	10709		10851	109	41	11078	ĸ	4703	>>	23	>>	165	>>	50
	11153		11182	113		11362	»	6760))	25))	166	»	15000
11770				-	_))	1464))	11))	166	»	2000

Serie » » »	3000 3806 9787 5305	N. 43 » 16 » 12 » 20	Estraz.	166 166 166 166	Premio » » »	50 50 50 50	s	Serie » »	1328 5397 5023 10843	7 » 3 »	14 14 34 27	Estraz.	176 Pr 176 176 176	emio l » »	000 500 50 50
» »	$\frac{11205}{5877}$	» 47 » 38	» »	$\frac{167}{167}$	» »	30000 1000))	5938 2445		44 18	» »	176 176))	50 50
» »	$\frac{2067}{11439}$	» 44 » 2	» »	$\frac{167}{167}$	» »	50 50))))	$\frac{2727}{7477}$		19 30	» »	176 176	»	50 50
»	422	» 22))	167	»	50))	11452	2 »	17))	176	» »	50
» »	6600 9611	» 17 » 41	» »	$\frac{167}{167}$))))	50 50))))	$\begin{array}{r} 2731 \\ 808 \end{array}$		7 44	» »	176 176	» »	50 50
» »	10699 9894	» 15 » 27	» »	$\frac{168}{168}$	» »	15000 50	1))	10877	7 »	43))	176))	50
»	6660	» 11	n	168))	50	1		_						
» »	9660 4916	» 11 » 13	» »	$\frac{168}{168}$))))	50 50	Elenc	o dell elle q	le ser Iuali	ie estrat non tutt	te pel e le o	rimborso bbligazio	a tutta la ni vennero	i 176ª est O presen	razione tate al-
» »	$\frac{10062}{3367}$	» 21 » 46	» »	$\frac{168}{168}$	» »	50 50	ľ	incas	50.			G · ·		Process	
*	8776	» 3	»	169))	30000	Serie		4	Estraz.	139	Serie	e 179	Estraz	z. 143
))))	$\begin{array}{c} 8544 \\ 6917 \end{array}$	» 31 » 11	» »	169 169	» »	1000 1000	»		13	*	139	*	183	*	175
))))	$\frac{1923}{10543}$	» 49 » 42))))	169 169	» »	500 50	*		$\frac{19}{20}$	» »	$\frac{174}{138}$	»	191 193	» »	$\frac{153}{162}$
»	8786	» 2))	169	»	50	» »		$\frac{21}{27}$	» »	$\frac{146}{137}$	» »	194 196	»	171
» »	$\frac{9236}{10989}$	» 43 » 33	» »	$\frac{169}{169}$))))	50 50	»		31	»	174	» »	198	» »	$\begin{array}{c} 141 \\ 152 \end{array}$
»	3640	» 6))	169))	50	» »		$\frac{33}{35}$	» »	$\frac{92}{147}$	» »	$\frac{200}{201}$	» »	104 166
» »	$\begin{array}{c} 554 \\ 4895 \end{array}$	» 26 » 11))))	$\frac{170}{170}$	» »	$15000 \\ 2000$	»		36	*	109	*	207	*	84
» »	$\frac{10689}{9847}$	» 42 » 8	» »	170 170	» »	1000 500	» »		$\frac{37}{39}$	» »	$\frac{77}{170}$	» »	$\frac{209}{210}$	» »	$\frac{163}{167}$
))	3415	» 14	- n	170	»	50	» »		41 42	» »	169 99	» »	$\frac{214}{215}$	» »	175 166
» »	$7676 \\ 3270$	» 18 » 18	» »	$\frac{170}{170}$	» »	50 50	·		43	*	91	*	217	•	173
» »	$\begin{array}{c} 4327 \\ 7489 \end{array}$	» 36 » 35	» "	170	»	50	» »		47 50	» »	$\frac{97}{94}$	» »	$\frac{223}{231}$	»	$\frac{111}{152}$
»	$\boldsymbol{6322}$	» 15	» »	$\frac{170}{170}$	» »	50 50	» »		$\frac{52}{55}$	» »	$\frac{155}{67}$	» »	$\frac{238}{244}$))))	168 90
» »	$6486 \\ 73$	» 12 » 38	» »	$\frac{170}{170}$	» »	50 50	»		59	*	171	*	245	*	163
» »	631	» 38	»	171	»	30000	» »		60 70	» »	$\frac{151}{135}$	» »	$\begin{array}{c} 247 \\ 256 \end{array}$	» »	$\frac{108}{173}$
<i>"</i>	$\begin{array}{c} 3805 \\ 2383 \end{array}$	» 35 » 33	» »	$\frac{171}{171}$	» »	$\frac{1000}{500}$	» »		74 77	» »	$\frac{161}{132}$	» »	262 265	>	$\frac{121}{174}$
))))	$\begin{array}{c} 3596 \\ 3952 \end{array}$	» 3 » 30	» »	$\frac{171}{171}$	» »	50 50	»		81	» »	167	» »	266	» »	122
»	4539	» 29))	172	»	15000	» »		84 85	» »	$\frac{172}{115}$	» »	$\begin{array}{c} 268 \\ 274 \end{array}$	» »	$\frac{127}{169}$
» »	$\begin{array}{c} 8126 \\ 7466 \end{array}$	» 16 » 14	» »	$\frac{172}{172}$	» »	2000 1000	» »		86 87	»	148	*	275	*	151
))))	$\frac{1897}{3269}$	» 12 » 4))))	$\frac{172}{172}$	»	500	» »		90	» »	$\frac{128}{174}$	» »	278 281	» »	$\begin{array}{c} 71 \\ 175 \end{array}$
»	8703	» 14	»	172	» »	50 50	» »		$\frac{92}{96}$	» »	$\frac{171}{164}$	» »	283 286	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 173 \end{array}$
» »	10154 161	» 3 » 27	» »	$\frac{172}{172}$	» »	50 50	*		$\begin{array}{c} 97 \\ 02 \end{array}$	»	123	»	288	÷	100
» »	$\frac{4210}{10856}$	» 29 » 35))))	$\frac{172}{172}$	»	50	» »	1	03	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 74 \end{array}$	» »	293 298	» »	$\begin{array}{c} 150 \\ 169 \end{array}$
»	7777	» 28	»	172	» »	50 50	» »		08 10	» »	$\frac{174}{170}$	» »	$\frac{300}{302}$	» »	160 80
» »	$\begin{array}{c} 4706 \\ 8917 \end{array}$	» 46 » 38))))	$\frac{172}{172}$))))	50 50	»	1	18	»	149	*	304	»	164
» »	$\frac{3550}{6519}$	» 36 » 17	» »	$\frac{172}{173}$	»	50	» »	1	$rac{20}{22}$	» »	$\frac{160}{151}$	» »	306 307	» »	$\begin{array}{c} 166 \\ 124 \end{array}$
»	1962	» 28	»	173	» »	30000 1000	» »		$\frac{24}{27}$	» »	$\begin{array}{c} 118 \\ 164 \end{array}$	» »	$\frac{310}{311}$	» »	$\frac{155}{138}$
» »	$\frac{138}{11987}$	» 25 » 36	» »	$\frac{173}{173}$	» »	1000 500	» »	1	30 31	»	172	*	312	*	102
»	$\frac{5609}{4274}$	» 28 » 18	» »	$\frac{173}{173}$	»	50	» »	1	35	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 153 \end{array}$	» »	$\frac{313}{314}$	» »	$\begin{array}{c} 159 \\ 136 \end{array}$
»	10725	» 29	»	173	» »	50 50	» »		39 43	» »	$\frac{144}{169}$	» »	$\frac{316}{319}$	» »	$\begin{array}{c} 92 \\ 163 \end{array}$
» »	$\frac{4029}{1983}$	» 7 » 20	» »	$\frac{179}{174}$	» »	$\begin{array}{c} 50 \\ 2000 \end{array}$	» »	1 -	46 47	»	161	*	321	*	164
» »	$\begin{array}{c} 10016 \\ 6466 \end{array}$	» 20 » 48	» »	174 174	»	1000	»	1.	48	» »	$\frac{153}{154}$	» »	$\frac{322}{327}$	» »	$\frac{63}{126}$
»	9757	» 32	»	174	» »	500 50	» »		50 51	» »	$\frac{167}{77}$	» »	$\frac{329}{332}$	» »	97 76
» »	$\begin{array}{c} 5285 \\ 8968 \end{array}$	» 1 ». 37	» »	174 174	» »	50 50	» »	1.5	57 59	*	63	*	338	»	123
» »	$\frac{10886}{3381}$	» 15 » 35	» "	174	»	50	» »	10	60	» »	$\frac{108}{101}$	» »	$\frac{340}{343}$	» »	$\begin{array}{c} 112 \\ 94 \end{array}$
»	7777	» 32	» »	174 174	» »	50 50	» »		63 64	» »	$\frac{155}{154}$	» »	$\frac{344}{349}$	» »	$\frac{148}{103}$
» »	$\frac{3993}{3529}$	» 49 » 4	»	$\frac{175}{175}$))))	30000 1000	» »	10	67 69	*	142	•	35 0	»	158
» »	$\begin{array}{c} 2713 \\ 8865 \end{array}$	» 10 » 47	» »	175 175	"	500	»	1	70	» »	$\frac{174}{148}$	» »	$\frac{353}{356}$	» »	159 160
»	9276	v 8))	175	»	50 50	» »	17 13	71 73	» »	$\frac{131}{147}$	» »	357 358	» »	78 90
» »	$\begin{array}{c} 4827 \\ 9405 \end{array}$	» 2° » 28	» »	$\frac{175}{176}$	» »	50 15000	» »		75	*	142	*	361	*	168
))	5578	» 33	»	176	»	2000	» »	13	78	» »	l 44 l 55	» »	$\begin{array}{c} 365 \\ 366 \end{array}$	» »	$\frac{112}{169}$

Serie	367	Estraz.	71	Serie	644	Estraz.	134	Serie		Estraz.	173	Serie	1123	Estraz.	167 67
»	371	»	83	»	649	*	164	*	861	*	147 118	» »	$\begin{array}{c} 1126 \\ 1128 \end{array}$	» »	106
*	373	»	160	*	650	*	162	8	$\frac{862}{863}$	» »	137	<i>"</i>	1129	<i>"</i>	139
»	374	*	139	*	652		143	» »	864	»	76	»	1132	»	164
3)	378	*	106	*	653	»	170	»	869	»	110	*	1139	*	119
'n	379	*	130	3	$\frac{656}{659}$	»	$\begin{array}{c c} 122 \\ 123 \end{array}$	*	871	»	84	»	1142	»	168
*	380	*	115	»	671	» »	74	4	874	»	86	*	1144	*	102
*	$\frac{385}{390}$	*	$\frac{166}{77}$	» »	673	" »	117	»	876	*	115	*	1147	*	116
*	393	» »	163	»	675	»	150	n	877	8	83	*	1148	*	165
» »	398	»	131	*	677	*	100	*	880	· · ·	141	*	1150	»	107
»	399	»	163	*	678	»	66	*	882	*	174	*	1162	»	155
9	401	>	166	*	679	»	144	*	893	•>	118	*	1166	*	160
*	404	»	156	*	680	*	166	**	896	*	165	,,	1169	»	174
**	405	*	157	*	682	*	126	*	897	*	146	» »	$\frac{1170}{1173}$	*	$\frac{163}{172}$
»	406	*	123	*	685	*	131	* *	$\begin{array}{c} 904 \\ 903 \end{array}$	» »	$\frac{171}{116}$,, ,,	1174	» »	170
»	412	*	.03	*	687	*	175	*	911	»	101	»	1182	<i>"</i>	172
*	419	*	143	*	690	*	120	» »	916	" »	117	*	1183	»	67
»	420	*	73	»	693	*	174	» »	$\frac{910}{917}$	»	143	*	1189	»	65
*	422	*	93	*	$\frac{696}{698}$	»	161	<i>"</i>	921	,	175	*	1195	»	107
*	424	*	174	*	. 700	» »	$\begin{array}{c c} 70 \\ 163 \end{array}$	»	923	*	156	*	1198	*	137
*	431	*	172	»	702	» »	154	*	935	»	165	à	1201	*	149
*	436	»	163	» »	702	» »	130	»	937	*	97	*	1203	*	176
»	439	*	$\frac{66}{118}$	» »	703	» »	83	»	941	*	166	»	1208	»	112
» »	443 445	» »	170	»	712	,,	68	13	943	*	123	ò	1210	*	169
» »	449 449	» »	146	»	713	<i>"</i>	69	8	950	»	158	*	1212	*	147
"	450	» »	139	'n	714	»	157		953	*	129	*	1213	*	98
»	451	»	114	»	720	· »	164	۵	954	*	72	*	1221	3)	125
*	455	»	104	*	721	*	169	a	955	*	153	»	1223	*	171
*	461	•	175	**	724	*	157	,	959	à	166	*	1224	*	68
*	463	>>	151	'n	725		72 .	*	962	**	149	»	$\begin{array}{c} 1225 \\ 1231 \end{array}$	*	$\begin{array}{c} 112 \\ 165 \end{array}$
*	464	*	175	*	726	*	64	*	964	*	138	»	1236	» »	104
25	465	*	143	*	730	*	148	»	$\frac{968}{972}$	is is	$\frac{164}{145}$	»	1239	»	95
1)	468	*	90	**	731	*	94	8	$\begin{array}{c} 972 \\ 973 \end{array}$	» »	72	»	1240	<i>"</i>	165
*	469	*	135	*	734	*	174	,	973 977	»	$14\overline{2}$	*	1241	*	164
*	481	*	. 98	»	$\begin{array}{c} 736 \\ 739 \end{array}$	*	176	» »	982	»	157	»	1251	*	75
**	491	*	163	»	7.39	*	165 131	, "	984	»	151	*	1253	*	171
1)	493	•	153	» »	742	» »	148	,	988	»	103	*	1254	*	70
i)	495	,,	83	"	745	*	168	*	995	*	78	*	1255	*	78
*	500	»	139	*	746	»	169	, s	996	*	135	*	1262	*	141
» »	$\frac{513}{516}$	» »	140 174	»	747	<i>"</i>	82	,	997	*	149	*	1263	*	173
,	519	»	97	s	749	».	96	, »	998	»	73	*	1264	>	142
" »	528	<i>"</i>	174	ň	751	»	149	»	999	*	111	*	1265	»	61
" »	530	<i>"</i>	124	**	752	*	167	»	1005	*	170	*	1269	*	170
»	534	*	109	**	753	*	172	»	1006	*	157	*	1273	*	158
»	535	*	176	•	754	*	114	*	1010	*	165	»	1276	»	150
*	537	*	153	*	761	»	164	*	1013	*	136	»	$\frac{1281}{1283}$	» »	163
*	538	*	151	*	763	*	114	*	1015	*	$\frac{158}{160}$	» »	1285	»	$\frac{135}{152}$
*	540	*	75	**	766	*	168	*	$\frac{1019}{1020}$	» »	162	<i>"</i>	1287	<i>"</i>	156
*	546	>	97	**	770	*	118	*	1023	»	160	»	1291	»	138
*	550	*	167	»	776	*	99	* *	1023	" »	163	»	1292	»	74
*	551	*	67	»	781 782	*	$\frac{98}{134}$	*	$\frac{1025}{1035}$	" »	119	, »	1300	»	105
»	563	*	155	» 	782 785	» »	175	,, ,,	1037	*	105	*	1301	*	79
»	568	»	138	» »	787	»	150	*	1041	»	172	*	1303	*	79
*	569 570	*	$\begin{array}{c} 93 \\ 172 \end{array}$	» »	788	" »	156	*	1047	*	124	*	1305	*	148
» »	570 572	» »	140	" »	793	»	175	»	1048	*	85	*	1307	*	176
» »	576	»	167	»	798	»	92	»	1049	*	127	*	1310	»	176
<i>"</i>	579	<i>"</i>	162	»	801	*	173	»	1052	*	74	*	1320	»	157
*	584	*	107	*	803	»	168	»	1054	*	150	*	1321	>	175
»	589		81	*	813	*	125	*	1058	*	139	»	1327	*	169
*	591	*	161	*	814	*	172	»	1063	*	119	*	1332	*	163
*	592		118	*	815		165	»	1064	*	129	*	1334	»	154
*	600	*	173	*	820		146	»	1077	*	66	*	1344	*	106
*	603		99	*	822		106		1078	*	143	*	$\frac{1345}{1346}$		159 123
*	606		126	*	824		169		1085	»	$\begin{array}{c} 142 \\ 59 \end{array}$	» »	1346	» »	119
*	608		174	*	825		$\begin{array}{c} 152 \\ 164 \end{array}$		$\frac{1086}{1088}$,	103	» »	1347		63
*	610		176	»	827		164		1089	» »	79	<i>"</i>	1349		70
*	611		$\frac{160}{107}$	» 	$830 \\ 832$		176		1089	" »	105	»	1350		70
*	615		107	» 	832 833		162		1095	• ″	166	»	1354		174
*	617		104 163	» »	841		146		1093	»	62	»	1356		160
»	$\frac{618}{619}$		$\frac{103}{176}$	» »	842		126		1100	*	143	»	1370		7
,,	621		118	<i>"</i>	846		170		1101	*	107	*	1371	*	16
*	624		69	»	848		.156		1105	'n	114	*	1375		17
, »	627		175	*	850		156		1107	>	85	*	1376		11
»	628		176	*	851		152		1109	*	166	*	1379		12
»	631		176	»	852	2 »	146		1112	*	. 86	*	1382		13
*	632		143	*	858		174	l l	1119	>>	175	*	1384	* *	10
*	633		160	*	857		155		1120	*	169	*	$\frac{1385}{1390}$		$\frac{16}{7}$
	635		157	*	859) »	99) »	1121	*	144	»	1334) »	.7

												_=====			
Serie	1391	Estraz.	173	Serie	1626	Estraz.	158	Serie	1906	Estraz.	167	Serie	2137	Estraz.	100
*	1392	*	134	*	1627	»	132	,	1914	»	145	»	2139	Estraz.	133 164
*	1393	*	164	Ď	1628	*	114	×	1916	»	148	»	2140	»	172
* *	$\begin{array}{c} 1395 \\ 1402 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 166 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 1630 \\ 1634 \end{array}$	*	163	, ,	1923	*	112	>	2141	*	163
<i>"</i>	1403	<i>"</i>	89	»	1639	» »	10 9 10 4	» »	$\frac{1927}{1930}$	»	168	*	2145	*	87
*	1405	*	167	*	1640	<i>"</i>	175	, »	1933	» »	$\begin{matrix} 59 \\ 102 \end{matrix}$	» »	$2148 \\ 2150$	» »	108 64
*	1407	*	84	*	1642	*	165	,	1936	<i>"</i> »	149	<i>"</i>	2151	» »	110
*	1409	*	136	*	1644	*	124	»	1939	»	161	»	2158	»	165
» »	1411 1414	» »	$\frac{128}{167}$	»	1647	*	158	»	1945	*	140	*	2164	»	166
»	1415	" »	166	» »	1648 1649	» »	94	» »	$\begin{array}{c} 1946 \\ 1947 \end{array}$	*	150	»	2168	»	101
»	1420	»	164	»	1650	» »	109 1 34	"	1947	» »	146 158	» »	$\frac{2172}{2173}$	»	$\frac{62}{154}$
•	1423	*	110	>	1656	»	119	*	1950	<i>"</i> »	117	<i>"</i>	$\frac{2175}{2175}$	» »	141
*	1424	*	163	>	1672	*	105	»	1952	»	110	»	2176	»	171
» »	$1425 \\ 1428$	» »	$\begin{array}{c} 134 \\ 105 \end{array}$	» »	1674	*	138	»	1953	*	78	*	2185	*	142
»	1429	" »	71	» »	$\begin{array}{c} 1675 \\ 1685 \end{array}$	»	157	*	$1954 \\ 1956$	*	144	*	2188	*	125
*	1434	»	168	»	1694	» *	168 84	» »	1958	» »	94	» »	2192	*	159
*	1436	»	80	*	1700	*	157	*	1959	» »	110 109	» »	$\begin{array}{c} 2201 \\ 2202 \end{array}$	» »	168 116
*	1438	»	174	*	1702	*	164	»	1961	*	152	»	2202	" »	176
*	$1443 \\ 1444$	»	$\begin{array}{c} 119 \\ 176 \end{array}$	»	1703	*	161	»	1963	*	112	»	2210	»	74
» »	1444	» »	166	*	1704	*	122	»	1965	*	132	»	2214	»	82
»	1459	»	167	» »	$\begin{array}{c} 1707 \\ 1709 \end{array}$	*	63	*	1978	*	84	*	2218	*	164
*	1466	»	162	»	1712	» »	105 161	» »	$\begin{array}{c} 1982 \\ 1984 \end{array}$	»	91	» »	2220	*	148
*	1469	»	168	*	1713	»	168	, ,	1987	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 99 \end{array}$	<i>"</i> »	$\begin{array}{c} 2223 \\ 2227 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 165 \\ 167 \end{array}$
*	1474	*	157	*	1718	*	125	*	1988	»	140	»	2228	" »	131
» »	$1475 \\ 1476$	»	$\frac{103}{155}$	»	1721	*	129	»	1994	»	165	*	2231	»	158
<i>"</i>	1477	» »	167	» »	$1722 \\ 1726$	*	164	*	1996	*	174	*	2232	*	165
*	1478	»	169	» »	1726	» »	130	*	1999	*	126	*	2236	*	136
*	1479	*	115	*	1733	»	$\begin{array}{c} 176 \\ 123 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 2004 \\ 2006 \end{array}$	» »	176	» »	$\frac{2239}{2240}$	»	89
*	1480	>	125	*	1735	»	171	»	2008	» »	109 115	»	$\begin{array}{c} 2240 \\ 2244 \end{array}$	» »	$\frac{63}{104}$
» »	$1484 \\ 1487$	»	90	»	1746	*	138	»	2013	*	166	*	$\frac{2211}{2245}$	»	167
» »	1490	» »	$\frac{148}{132}$	» »	1751	*	139	*	2024	»	63	*	2250	*	144
»	1491	»	128	» »	$\begin{array}{c} 1760 \\ 1761 \end{array}$	» »	133	*	2025	*	117	*	2252	*	123
»	1493	»	142	»	1764	» »	68 70	» »	$\begin{array}{c} 2026 \\ 2035 \end{array}$	*	164	» »	2256	»	153
*	1496	»	110	»	1769	»	145	, ,	$\begin{array}{c} 2035 \\ 2036 \end{array}$	» »	171	<i>"</i> »	$\begin{array}{c} 2257 \\ 2258 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 132 \\ 173 \end{array}$
*	1498	*	97	»	1777	»	87	*	2039	<i>"</i> »	69 14]	»	2260	<i>"</i> »	155
» »	1500 1501	» »	$\begin{array}{c} 103 \\ 134 \end{array}$	*	1779	>	67	*	2042	»	154	*	2261	»	159
»	1503	<i>"</i> »	99	» »	$1781 \\ 1785$	*	132	*	2046	*	105	*	2262	*	98
»	1504	*	159	»	1789	» »	171 173	»	2049	*	17լ	*	2267	*	149
>	1505	*	170	»	1794	<i>"</i> »	132	» »	$\begin{array}{c} 2052 \\ 2053 \end{array}$	»	148	*	2270	· »	165
*	1506	*	154	*	1795	*	137	»	2054	»	129 17 5	*	$\begin{array}{c} 2285 \\ 2287 \end{array}$	*	169
» »	1507 1510	» »	$\begin{array}{c} 146 \\ 131 \end{array}$	*	1796	*	122	*	2055	*	76	»	$\begin{array}{c} 2287 \\ 2292 \end{array}$	» »	163 110
»	1518	" »	89	» »	1797	*	87	*	2058	>	137	*	2295	»	166
»	1522	*	63	»	$\begin{array}{c} 1800 \\ 1802 \end{array}$	» »	109	*	2059	*	113	*	2296	»	106
*	1526	*	165	*	1803	<i>"</i> »	$\begin{array}{c} 81 \\ 104 \end{array}$	» »	$2064 \\ 2065$	*	167	*	2298	*	87
*	1531	*	162	>	1804	*	67	»	2070	» »	$\begin{array}{c} 150 \\ 157 \end{array}$	*	2307	»	165
»	$\begin{array}{c} 1534 \\ 1539 \end{array}$	»	104	>	1807	*	165	*	2076	»	150	» »	$2311 \\ 2317$	» »	$\begin{array}{c} 139 \\ 172 \end{array}$
*	1543	» »	$\begin{array}{c} 166 \\ 164 \end{array}$,	1809	»	169	>	2077	»	124	»	2318	» »	158
»	1549	»	175	» »	$\begin{array}{c} 1810 \\ 1813 \end{array}$	» »	172	*	2078	*	151	*	2324	»	96
*	1550	*	147	*	1816	<i>"</i>	153 130	» »	$\begin{array}{c} 2080 \\ 2082 \end{array}$	*	$\frac{95}{2}$	*	2325	»	. 112
*	1556	*	149	*	1820	, »	128	»	2082	» »	152 101	*	2327	*	166
»	1557 1559	*	150	>	1821	*	68	»	2087	»	173	» »	$2332 \\ 2337$	»	152
»	1563	» »	$\begin{array}{c} 101 \\ 174 \end{array}$	»	1829	»	94	*	2090	»	88	<i>"</i>	2340	» »	68 96
»	1576	<i>"</i> »	163	*	$\begin{array}{c} 1833 \\ 1834 \end{array}$	»	170	*	2091	*	67	*	2341	»	96
*	1581	»	167	»	1839	» »	165	*	2092	*	100	*	2345	»	113
*	1582	*	164	»	1843	<i>"</i> »	$\begin{array}{c} 98 \\ 123 \end{array}$	» "	$2094 \\ 2095$	»	173	*	2346	»	78
*	1586	*	170	»	1846	*	122	»	2096	» »	$\begin{array}{c} 175 \\ 164 \end{array}$	»	2348	*	167
*	$\begin{array}{c} 1587 \\ 1591 \end{array}$	»	$\frac{60}{175}$	»	1848	.»	169	*	2101	»	164	» »	$2349 \\ 2355$	» 	$\begin{array}{c} 100 \\ 82 \end{array}$
*	1592	»	167	» •	$1849 \\ 1851$	»	166	*	2102	*	134	»	2359	<i>"</i> »	92
>	1598	*	111	»	1853	» 	125	*	2103	*	132	*	2361	*	120
*	1603	*	67	»	1858	" »	$\begin{bmatrix} 61 \\ 129 \end{bmatrix}$	» «	$\frac{2104}{2107}$	»	175	»	23 66	*	176
»	1604	»	128	*	1860	»	124	»	2111	» »	$\begin{array}{c} 173 \\ 98 \end{array}$	»	2370	*	133
y >>	$\begin{array}{c} 1605 \\ 1607 \end{array}$	» "	139	»	1872	*	163	*	2112	" »	172	» »	$\begin{array}{c} 2377 \\ 2380 \end{array}$	» »	140
»	1607	» »	$\begin{array}{c} 116 \\ 176 \end{array}$	»	1875	*	172	*	2118	*	169	" *	2380 2381	» »	$\frac{127}{144}$
, *	1609	<i>"</i> »	107	» »	$\begin{array}{c} 1876 \\ 1878 \end{array}$	»	173	*	2120	*	127	»	2383	» »	116
*	1611	»	152	»	1879	» »	165 110	» •	2121	*	70	*	2385	»	167
>	1613	*	106	*	1882	»	84	* *	$2123 \\ 2125$	» «	167	>	2386	»	176
,	1617	»	101	*	1883	*	175	*	2123	» »	$\begin{array}{c} 175 \\ 129 \end{array}$. *	2387	*	85
»	$\begin{array}{c} 1619 \\ 1623 \end{array}$	» »	$\frac{172}{170}$	»	1884	»	156	»	2128	»	83	» »	$2388 \\ 2389$	» »	$\begin{array}{c} 160 \\ 77 \end{array}$
*	1624	» »	160	ن »	$\begin{array}{c} 1887 \\ 1892 \end{array}$	»	150	»	2129	*	133	»	2391	» »	147
•	1625	»	105	» »	1892	*	154 80	»	2132	*	153	*	2395	»	147
			-	,	1001	7	90 I	*	2133	*	91	*	2400	»	173

	11														
Serie	2402	Estraz.	93	Serie	2677	Estraz.	167	Serie	2933	Estraz.	132	Serie	3178	Estraz.	91
»	2407	»	175	»	2679))	75	»	2935	»	81	"	3182	. »	151
*	2408	*	169))	2681))	107	»	2938	»	176))	$\frac{3184}{3185}$	» »	$\frac{88}{115}$
*	2411	*	89	»	2682	»	162))	2939	»	$\begin{array}{c} 113 \\ 157 \end{array}$	» »	3189	"	96
*	2418	*	120))	2685	»	101	»	$\frac{2942}{2943}$	» »	119	»	3191	»	168
*	2420	»	165	»	$\begin{array}{c} 2687 \\ 2690 \end{array}$	»	$\begin{array}{c c} 159 \\ 162 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 2943 \\ 2946 \end{array}$	"	162	»	3196	»	161
*	$2421 \\ 2422$	*	87 75	» »	$\begin{array}{c} 2690 \\ 2691 \end{array}$	» »	66	<i>»</i>	2948	" ע	137))	3201	»	160
» . »	2422	» »	128	»	2692	<i>"</i>	169	»	2951	»	61	»	3203	»	167
» »	2435	» »	138	" »	2692	" »	170	»	2954))	83))	3204	»	165
" »	2436	" »	160	»	2695	»	95	»	2957	D	83	n	3205	»	176
»	2447	»	165))	2696	»	68))	2960	"	156	»	3211	n	160
*	2451	*	136	»	2698	»	107))	2967	"	93	»	3212	»	$\frac{175}{100}$
*	2453	*	168	»	2699	»	171	»	2975	»	174	»	$\begin{array}{c} 3214 \\ 3216 \end{array}$	» 	83
*	2455	*	165	»	2700	»	164	»	2977))	104 147	»	$\frac{3210}{3218}$	» »	114
*	2458	*	165))	2702	· »	162))	$\frac{2981}{2982}$	» »	83	» »	3220	»	85
*	2461	*	109))	$\frac{2704}{2709}$	»	$\begin{bmatrix} 165 \\ 61 \end{bmatrix}$	» »	2983	»	108	"	3233	»	91
*	2462	*	85	» »	2712	» »	167	»	2986	»	142	»	3240	»	101
*	2470	»	145 164	» »	$\frac{2712}{2715}$	»	145	" »	2988	»	$15\overline{3}$	n	3243	»	176
» »	$2476 \\ 2479$	*	146	<i>"</i>	$\begin{array}{c} 2110 \\ 2722 \end{array}$	" "	85	" »	2989))	89	»	3248	»	169
»	2486	» »	154	»	2723	»	165	»	2992	»	147	»	3249	»	144
»	2489	»	128	»	2724))	129	»	2993	»	158	»	3251))	140
»	2490	»	101	»	2727	»	132	»	2994	»	146	>>	3257	»	167 176
*	2496	*	93	»	2728))	123))	2996	»	167	»	$\frac{3262}{3263}$	» »	101
»	2501	*	96	»	2730	»	164	»	2997	1)	81	>>	$\frac{3263}{3264}$	<i>»</i>	148
*	2502	*	151	"	2731	»	102	»	$\frac{2998}{3003}$	» »	$\frac{67}{169}$	» »	$\frac{3204}{3266}$	»	159
*	2503	»	130))	2732	"	171	»		**	122	" »	3271	»	69
*	2507	*	118	»	2733))	$\begin{array}{c} 170 \\ 122 \end{array}$	»	$\frac{3004}{3005}$	» »	176	" "	3276	»	168
*	2515	>	159))	$\begin{array}{c} 2734 \\ 2735 \end{array}$	» »	102	» »	3008	» »	170	" »	3277	»	165
» »	$\begin{array}{c} 2517 \\ 2518 \end{array}$	*	154 70	» »	$\begin{array}{c} 2735 \\ 2736 \end{array}$))	169	" »	3009	" »	176	»	3278	»	113
»	2518 2521	» »	175	<i>"</i>	$\frac{2738}{2738}$	»	109	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3019	»	163	»	3281	»	126
»	2522	» »	164	" »	2741	»	163	»	3022))	172))	3284	»	169
»	2527	»	99	»	2745	»	170	»	3023	»	112	»	3288	»	63
*	252 9	»	166	»	2748))	150	»	3024	»	165	35	3291	»	95 165
*	2530	»	167	»	2749))	171	»	3026	»	165	»	3292	» 	135
*	2533	*	173	»	2753	»	174	»	3027))	92))	$\frac{3298}{3300}$	» »	147
*	2534	*	106	»	2756	»	171	»	3034))	$\begin{array}{c} 122 \\ 175 \end{array}$	» »	3303	»	78
*	2537	>	146	»	2757))	145	»	3035	»	97	<i>))</i>	3305	»	157
*	2541	*	176))	2758))	87	»	$\frac{3040}{3041}$	» »	160	" »	3307	»	90
»	2543	*	164	»	$\begin{array}{c} 2761 \\ 2763 \end{array}$	» "	118 80	»	3041	<i>"</i>	136	"	3309	»	150
*	2545	*	108	» »	$\frac{2703}{2770}$	» »	152	» »	3045	" »	172	»	3310	»	121
» 	$2546 \\ 2546$	»	$\begin{array}{c} 170 \\ 170 \end{array}$	<i>"</i>	$\frac{2770}{2773}$	" »	166	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3060	»	63	»	3311	· » ·	125
,	$\begin{array}{c} 2540 \\ 2548 \end{array}$	» »	102	<i>"</i>	2776	" »	172	" "	3063	»	111	»	3313	»	171
»	2550	»	161	»	2780	»	176	»	3065	»	124	»	3316))	176
*	2561	»	164	»	2781	»	116	»	3066))	168	»	3321	»	114 166
*	2565	»	106	» .	2783	»	130	»	3067	»	106	n	3325	»	76
*	2569	*	176))	2784	»	134	»	3071	»	136))	3327))	154
*	2571	*	171	»	2785	»	174	»	3076))	69))	3330 3334	» »	167
>	2572	*	176	»	2787	»	174	»	3078))	$\begin{array}{c} 155 \\ 93 \end{array}$	»	3336	" 》	88
*	2577	>	104	>>	2788))	141 108	»	3080	»	142	» »	3339	<i>"</i>	175
*	2578	*	106	»	$2793 \\ 2794$	» »	174	»	3082 3083	» »	152	<i>"</i>	3340	»	168
*	2587	*	147	»	2805		94	» »	3085))	148	»	3341	»	133
*	2592	*	169))	2812	» »	68	" 》	3087	<i>"</i>	175	»	3342	»	172
» »	$2593 \\ 2595$	*	149 76	» »	2820	"	153	"	3097	»	172	»	3343))	100
»	$\begin{array}{c} 2593 \\ 2597 \end{array}$	» »	167	»	2822	»	121	»	3105	»	71	»	3344		152
*	2600	<i>"</i>	84	»	2829))	174	»	3107))	78	>>	3346		104
*	2603	»	166	n	2833	. »	126		3109	»	167	n	3352	»	$\begin{array}{c} 149 \\ 163 \end{array}$
*	2604		110	»	2841	»	79		3111	»	136	»	3356))	170
»	2606		155	»	2851))	128		3112))	174))	$\frac{3371}{3372}$		163
>	2610	*	149	»	2852))	174		3114		99	» 	$\begin{array}{c} 3372 \\ 3375 \end{array}$	» »	16
*	2622	>	157	"	2856		62		3115		$\begin{array}{c} 156 \\ 98 \end{array}$	» »	3376 3376		140
*	2625	*	170))	2860	»	100		3118) 1 1 4	» »	3377		112
*	2626		88	»	2861	» 	104		$\frac{3119}{3120}$	» "	$\frac{114}{120}$	» »	3382	,	119
*	2628	*	85))	2862		$\frac{120}{174}$		3120 3121	» »	168	»	3383	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14
*	2629		67	» 	$2864 \\ 2866$		79		3124	<i>"</i>	175	" »	3384	· »	179
*	2634	*	$\begin{array}{c} 163 \\ 119 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 2866 \\ 2882 \end{array}$	» »	97		3133	»	127	»	3386	»	7
»	2635	»	$\begin{array}{c} 119 \\ 92 \end{array}$))	2883	» ;	80		3135		130	»	3387	" "	15
» »	$2636 \\ 2637$	»	92 175	» »	2886	, <i>"</i>	93		3140		121	»	3389		16
» «	2643	, .	169	» »	2889	, ,, ,	154		3141	. »	63))	3391		13
»	2646 2646		172	<i>"</i>	2891	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150		3142	»	96))	3394		17
7)s	2649		135	»	2894		112) »	3149) »	167))	3400		17:
*	2650		93	»	2905		107		3150) »	99	»	340		10 1 6
,	2657		126	»	2910	»	151		3154		131	»	340		14
*	2660		159	»	2915) »	152		3155		166))	340		11
*	2661		168	»	2919)	104		3158	} »	124	» "	3409 3410		11
>	2665	5 »	70	»	2920) »	172		3162		$\begin{array}{c} 124 \\ 118 \end{array}$	» »	341		9
			174))	2928	} »	125	5 l »	3169) »	110	n			
*	2660 2667		154	»	2931		139		3172	2 »	171))	3413	2 »	15

Serie	3413	Estraz.	92	Serie	3691	Estraz.	87	Serie	3914	Estraz.	165	Sorie	4141	Estraz.	167
»	3414	»	96	»	3692))	$\frac{147}{104}$))	$\frac{3915}{3918}$),	$\frac{117}{59}$	"	4147 4149	» »	$\frac{163}{148}$
» »	$\frac{3416}{3425}$),),	$\frac{148}{172}$	» »	$\frac{3696}{3698}$	» »	80	» »	3919	» »	154))))	4143)) }}	164
»	3429	" "	143	»	3702))	111))	3920	"	102	"	4151	"	78
»	3432))	125	n	3705	n	174	э	3924))	117	n	4158))	141
»	3435	»	174	»	3706	n	143	»	3923))	.75	n	4161))	124
))	3437	»	$\frac{158}{84}$	n	$\frac{3707}{2710}$))	74 155	, ,	3928)	117	9	4164	1)	112
))))	$\frac{3438}{3441}$))))	$\frac{64}{167}$	1)	$\frac{3710}{3711}$))))	155 160	» »	$\frac{3928}{3939}$))))	$\frac{117}{103}$))))	$\frac{4170}{4171}$	» »	$\frac{154}{170}$
»	3442	"	65	»	3717),	150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3942))	116	8	4172	"	143
))	3443))	166	»	3721	n	104))	3944))	82	»	4174	'n	121
))	3445),	173	n	3724))	124	ъ	3948	n	132	D	4176	1)	103
))	3451	>>	176	n	3726	ŋ	172	"	3949	9	172	n	4181))	171
»	$\frac{3457}{3464}$):))	$\frac{166}{73}$))	$\frac{3732}{3733}$))	$\frac{138}{143}$,	3953	1)	90))))	$\frac{4187}{4190}$	»	159 95
))))	3467))	175))))	$\frac{3733}{3743}$))))	108)). 	$\frac{3954}{3960}$))	$\frac{174}{137}$	1)	4192	»	147
»	3468	29	156	"	3746))	99	33	3964	»	167	ŋ	4193	" "	175
»	3469))	124	n	3747	"	169) »	3969))	170	>>	4195))	130
"	3471	»	75	'n	3756	»	161	'n	3970	n	172	3)	4196))	94
"	3473	>>	81	>1	3757	»	152	**	3971))	167	n	4202	1)	150
))	$\frac{3474}{2475}$	»	$\frac{176}{129}$	n	3758	н	166	>>	3972))	153	ь	4205))	165
))))	$\frac{3475}{3478}$))))	143	is si	$\frac{3760}{3762}$	» n	$\frac{119}{75}$,, ,,	$\frac{3974}{3975}$	33	$\frac{112}{176}$))	4220 4222))	$\frac{153}{145}$
"))	3479	»	163	,,	3764))·	149	"	3983))	164))	4225	"	171
»	3480	n	169))	3768)	141	1)	3987	31	163	n	4227))	155
))	3482	>>	153	n	3769	1)-	100	n n	3993	20	90	>>	1242))	75
n	3485	»	99	n	3770	>>	153	ъ	3998))	133))	4243))	175
))	3489	»	121	>>	3776	15	164	b	3999	1)	173))	4255))	158
»	$\frac{3491}{3494}$	»	$\frac{170}{135}$	n	$\frac{3778}{3782}$))	$\frac{137}{170}$))	4002))	152	»	4257	1)	127
))))	3495))	167))))	$\frac{3782}{3784}$))))	164))))	4006 4006))))	119 119))))	4260 4263	» »	$\frac{84}{110}$
»	3501	" »	152))	3786	"	76	"	4007))	145	» »	$\frac{4263}{4267}$	<i>n</i> n	174
n	3502	>>	127))	3789	1)	152	»	4009))	100))	4268	»	156
»	3508))	109	>>	3793	"	168))	4015))	128))	4271	»	122
))	3519))	114))	3795	»	64))	4016))	173	1)	4273))	146
))	3520	»	$\frac{144}{151}$))	3796))	160)ı	4019	1)	110	n	4280))	120
)))}	$\frac{3522}{3523}$	» »	170	» »	$\frac{3802}{3803}$	n n	$\frac{160}{91}$))))	$\frac{4022}{4026}$	D D	$\frac{119}{116}$	9	$\frac{4283}{4286}$)1 39	$\frac{147}{110}$
))	3533	n n	176	"	3806	")i	160	,,	4027	3)	163	»	4289	»	147
»	3537	»	154))	3807	»	147	1)	4030))	146))	4291	"	170
))	3544	»	152	1)	3808	n	162))	4033	n	145	>>	4295	"	113
»	3545	»	111))	3812	"	168	>>	4036))	173	»	4296))	168
»	3550	»	167))	3818	»	134))	4037))	104	13	4299))	$^{-79}$
» »	$\frac{3551}{3551}$. » »	$\frac{142}{142}$))	$\frac{3820}{3824}$))))	144 161	1)	4041	>>	172))	4302	9	154
<i>"</i>	$\frac{3551}{3552}$	<i>)</i> ,	165))	$\frac{3824}{3827}$))))	172))))	$\frac{4042}{4046}$	» 	$\frac{133}{167}$	» »	$\frac{4304}{4313}$))	$\frac{157}{154}$
))	3553	»	164))	3833	"	128	"	4052	»))	131	»	4319	"	103
»	3555	n	158	>>	3835	D	142	y)	4056	»	110	1)	4326))	130
))	3556	»	159	n	3839	n	81	1)	4059))	144	1)	4330))	137
))	3558))	155	>>	3841))	173	»	4060))	172))	4337	»	166
))	3559	»	163))	3845	1)	144	>)	4063	>>	122	b	4338	>>	165
))	$\frac{3572}{3576}$))))	$\frac{155}{107}$))	$\frac{3846}{3847}$))	$\frac{139}{149}$	1)	$\frac{4072}{4074}$))-	62))))	$\frac{4349}{4350}$	» »	$\frac{143}{145}$
»	3577	" "	163	')	3848	"	105	"	4075))	93 164	19	4354	<i>"</i>	163
»	3583	»	164	»	3851	»	140	»	4076	9	173	>>	4355	13	164
»	3589	»	142))	3854	1)	149	>>	4081)}	97	1)	4357	n	171
))	3590	>>	144))	3858))	143	»	4083))	166	**	4358))	150
»	3596 970 7	"	141))	3861	n	119))	4084	1)	117	>>	4362))	. 99
» »	$\frac{3597}{3607}$	»	$\frac{169}{114}$))	$\frac{3863}{3864}$))	$\frac{176}{152}$))	$\frac{4085}{4087}$	*)	83	"	4365))	171
"	3611	»	62	»	3865))	147))	4087	» »	$\frac{152}{72}$))	$\frac{4367}{4368}$	» »	$\frac{154}{175}$
>>	3612))	168	١)	3869))	90	ъ	4090	<i>"</i>	105	. "	4369	<i>"</i>	159
))	3617))	151	»	3871))	144	>>	4092))	168),	4371	»	158
»	3622))	77))	3874	>>	111))	4095	>>	108	n	4372	»	166
))	3626))	140))	3878))	154	»	4098))	93))	4375	>>	153
» »	3630 3636)	$\frac{144}{168}$))	3880))	96))	4102))	122	"	4379))	103
))	3638))))	144))	$\frac{3881}{3886}$))))	$\frac{78}{157}$))))	$\frac{4105}{4106}$	n	118	n n	$\frac{4380}{4387}$))	$\frac{146}{168}$
>>	3640))	144	»	3888))	123	"	4111))))	$\frac{115}{172}$	"	4389	» »	147
))	3642	1),	165))	3889))	116	3)	4113),))	133))	4393))	174
))	3644))	153))	3890))	73	»	4118	»	129))	4394	»	160
»	3646	n	146))	3891))	148	»	4120))	164))	4395))	153
))	$\frac{3649}{3658}$))	140))	3895))	85))	4123	1)	171	10	4398))	170
» »	3663))))	$\frac{172}{173}$	» »	$\frac{3896}{3897}$))	165))	4124))	151))	4405))	148
))	3664	"	70))	3897 3898	» »	126 165	» »	$\frac{4128}{4129}$	9	$\frac{90}{172}$))	4407	»	167
))	3677	»	176	»	3899	"	165	,, ,,	4130	;))>	$\frac{172}{76}$))))	$\frac{4410}{4411}$))))	174 87
»	3682	"	173	1)	3900	»	144	"	4131	1)	176	"	4415	» »	HÍ
))	3687))	111))	3903	"	176	»	4132))	166))	4419	'n	150
»	3688))	$\frac{172}{71}$	»	3906	")	174))	4136),	157))	4422))	116
))))	$\frac{3689}{3690}$	» »	$\frac{71}{174}$))	$\frac{3907}{3908}$))	88))	4138))	174))	4423))	103
	2020	"	117	b	9900))	164))	4140))	171	>>	4425	n	147

Santa.	4490	T-1	170		4050	77	104]	40=0	77 .		•	2104	73 .	₩0.4
Serie »	$\frac{4428}{4429}$	Estraz.	$\frac{176}{107}$	Serie	4659 4664	Estraz.	$\frac{104}{120}$	Serie	4870	Estraz.	111	Serie	5104	Estraz.	784
»	4430	»	66	» »	4669))))	175	» »	$\frac{4871}{4872}$))))	$\frac{143}{176}$	» ,	5105 5106	* »	112 152
n	4431	»	173	'n	4671	»	170	" "	4873	n	138	,	5108	<i>"</i>	73
1)	4434))	122	n	4674	,,	144))	4876	»	165	»	5109	»	145
>>	4438))	170	ņ	4681))	136	'n	4880	n	173	*	5111	»	159
))	4440	n	136))	4682	'n	165	»	4881))	168	'n	5115	*	157
))	4445	n	173))	4683	»	.91	b	4882	"	.86	*	5119	*	129
))	4446 4448)1	164	n	4687	"	137	, »	4884	»	171	»	5121	>>	173
))))	4448)) ')	$\frac{127}{144}$	»	$\frac{4688}{4691}$	1)	172	»	4885))	155	*	5124	*	130
11	4454))	155	n n	4693))	175 124	» »	4891 4892))	106 158	» »	$\frac{5125}{5128}$	*	159 109
))	4455	n	171))	4694	" "	156	, ,	4893	»	146	»	5129	» »	163
))	4456	33	87	'n	4698))	150	<i>"</i>	4895))	63	*	5130	*	122
))	4457))	133))	4699	»	77	»	4897	n	160	,	5132	»	176
))	4463	33	157	>>	4704	n	103	»	4899	"	106	"	5138	Ŋ	143
'n	4466	IJ	108	n	4707	*	89	»	4910	"	168	*	5139	. »	167
1)	$\begin{array}{c} 4468 \\ 4478 \end{array}$	35	171))	4709	"	93	»	4911	n	175	*	5141	*	142
11	4480))))	86 167))	$\frac{4712}{4715}$	n n	140 148	»	4920 4921	'n	171	"	5143	*	159
n	4483	"	113	"	4716	» »	151	» »	4923	» »	133 145	"	$\begin{array}{c} 5148 \\ 5153 \end{array}$	*	$\frac{115}{160}$
))	4486	»	169	"	4717	"	110	. "	4927	<i>"</i>	166	» »	5155	» »	116
))	4487	>>	108))	4722	»	88	»	4928	n	76	,	5161	»	144
n	4491	1)	155	"	4723))	144	»	4931))	147	,	5168	»	118
n	4495	"	127	1)	4724))	125	'n	4936	»	94	*	5174	*	170
))	4496	»	154	>>	4726))	140	»	4938	»	110	*	5175	*	165
1)	4497))	168	n	4728))	176	»	4939	»	93	*	5176	*	92
)) }-	$\frac{4498}{4501}$	»	174	2)	4731	n	145	»	4947	>>	172	*	5183	*	136
"	4504))))	141 151))	$4734 \\ 4735$	n	$\frac{107}{171}$	»	4951 4954	»	175	*	5187	*	175
))	4505	"	80))	4733	9 D	87	» »	4956	» »	145 146	» »	5188 5199	»	$\frac{156}{79}$
'n	4507	»	164))	4738	»	169	, " »	4959	<i>"</i>	149	» »	5202	» »	120
23	4514))	107	1)	4743	»	142	»	4960	»	107	»	5203	<i>"</i>	139
n	4515	»	163	»	4747	»	151	, »	4961))	146	»	5204	»	108
))	4519	1)	103	>>	4755	»	131	»	4963))	171	*	5205	*	143
))	4520))	176	'n	4759	»	170	»	4964))	96	*	5207	*	154
))))	$\frac{4524}{4525}$	» »	149 114	n	4761	"	153	»	4969))	170	*	5208	*	162
))	4526	» »	98	» »	$\frac{4767}{4768}$	» »	$\begin{array}{c} 128 \\ 72 \end{array}$	»	$\frac{4971}{4975}$))	$\frac{165}{126}$	*	5209	*	123
"	4528	"	118	»	4769))))	120	» »	4970	» »	166	*	$\frac{5210}{5211}$	*	88 174
n	4531	»	149	., »	4776	»	170	, "	4983	" "	176	» »	5211 5216	» »	142
))	4532	»	81	»	4783))	176	"	4986	"	120	»	5217	<i>"</i> »	89
))	4533	»	175	>>	4785	»	138	'n	4987	"	149	»	5224	*	58
))	4534	»	175	»	4786	»	86	»	4996	»	98	*	5227	*	137
")	4542))	118))	4789	»	138	»	4997	"	106	>	5228	*	88
» »	$\frac{4546}{4556}$	» »	$\frac{96}{172}$	**	4790	»	121	»	4998))	173	*	5230	»	94
"	4559	"	66	»	$4791 \\ 4793$))	167	»	4999))	71	*	5233	»	168
3)	4565	»	169))))	4797	» »	$\begin{array}{c} 175 \\ 68 \end{array}$	» »	5001 5005	»	90 120	» »	$\begin{array}{c} 5237 \\ 5238 \end{array}$	*	$\begin{array}{c} 78 \\ 166 \end{array}$
"	4568	»	144	" "	4799	<i>"</i>	118	" »	5008	<i>"</i> »	170	»	5239	» »	135
13	4569	»	163	»	4800))	147	»	5015	»	86	»	5246	*	117
))	4571	»	86	15	4801))	171))	5016	»	128	*	5247	>	161
))	4572	»	168	29	4805))	174	»	5017	»	150	>	5249	»	108
»	4575	»	145	>>	4809	39	111	»	5018))	164	*	5251	*	97
))))	$\frac{4576}{4577}$))))	$\frac{175}{101}$	»	4810	»	150	»	5022))	157	*	5252	*	157
»	4578))·	155))))	$\frac{4815}{4817}$	» »	140 152	» »	$\begin{array}{c} 5028 \\ 5029 \end{array}$))))	165 114	*	$5255 \\ 5259$	*	$\begin{array}{c} 148 \\ 133 \end{array}$
»	4579	" "	142	,,	4818	" »	157	,	5032	<i>"</i> »	131	»	$\begin{array}{c} 5263 \\ 5263 \end{array}$	» »	94
"	4580	»	151	n	4827	»	88	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5034	" "	168	<i>"</i>	5264	» »	$\frac{34}{172}$
))	4581))	73	n	4834	»	114	"	5046	" »	154	" "	5268	»	157
13	4584	n	64	n	4835	»	170	1)	5047	»	88	,	526 9	»	165
"	4593	»	74	"	4836))	114	»	5051))	163	»	5271	*	112
» »	$\frac{4594}{4596}$))	$\frac{149}{165}$	»	4838))	140	»	5057))	163	*	5272	*	76
n	4598))))	165 115))	$\frac{4842}{4843}$	»	$\frac{169}{170}$	»	5058))	135	•	5273	*	158
n	4605	" »	137	"	4844	» »	139	"	$5061 \\ 5062$	» »	$\frac{160}{174}$	*	5276 5277	*	174
);	4607	»	119	»	4845	" "	141	» »	5065	» »	174 80	» »	$5277 \\ 5279$	» »	$\frac{166}{127}$
))	4608))	150	»	4847	" »	153	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5066	<i>)</i>)	153	» »	5219 5280	» »	112
))	4609	n	161	v	4848))	155	»	5072	»	159	»	5285	" »	166
»	4615	»	150	»	4849))	175	»	5073))	161	*	5287	»	145
»	4616))	166	»	4850))	166	»	5074	»	163	*	5289	*	173
))))	$\frac{4617}{4621}$	» »	$\frac{170}{168}$))	4851))	150	»	5079))	90	•	5292	*)	141
»	4622	»	$\frac{198}{175}$	»	$\frac{4852}{4855}$))))	110 87	» "	$\frac{5082}{5085}$	» "	$\frac{164}{99}$	*	5294	*	168
<i>"</i>	4626))	167))))	4856))	136	» »	5088	» »	142	» »	$\frac{5297}{5299}$	*	78
n	4629))	174))	4857	»	173	l "	5092	<i>"</i>	161	» »	5304	» »	123 134
))	4640))	171	»	4858))	158	"	5094	»	94	»	5305	»	169
»	4644))	115	»	4859))	145	»	5096	»	163	»	5307	*	150
»	4647))	61	»	4861))	170	*	5 097	*	164	*	5311	*	165
))	4649))	75 157))	4864))	127	*	5 098	*	150	»	5314	*	96
)) }>	$\frac{4650}{4654}$	» »	$\frac{157}{167}$	» »	$\frac{4865}{4867}$	»	$\begin{array}{c} 142 \\ 101 \end{array}$	*	5099 5101	»	107	»	5321	>	83
))	4658	. "	163	»))	4868	» »	112	» »	5101 5 102	» »	$\begin{array}{c} 131 \\ 78 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 5322 \\ 5325 \end{array}$	*	$\frac{67}{172}$
	_000			"	-000	~		7	9102	"	10	>	0020	•	1 (2

															
Serie	5326	Estraz.	111	Serie	5548	Estraz.	164	Serie	5785	Estraz.	166	Serie	6046	Estraz.	143
»	5327	*	153	»	5549) »	126	» ·	5787))	155	»	6049))	125
*	5329	*	144	*	5553	*	64	»	5788	*	149	*	6053	*	163
*	5334	*	165	>	5556	*	115	*	5 797	*	160	*	6054	*	98
*	5335 5339	» »	$\frac{90}{102}$	»	5562	*	127	»	5798	*	165	*	$\frac{6055}{6057}$	»	$\begin{array}{c} 87 \\ 166 \end{array}$
*	5340	» »	141	» »	5563 5567	» »	$\frac{95}{101}$	» »	5 801 5 803	» »	$\frac{161}{168}$	» »	6061	» »	122
»	5342	*	76	»	5569	" »	76	, ,	5805	» »	174	» ·	6063	»	174
*	5346	»	167	*	5570	»	132	*	5811	»	130	>	6064	*	143
»	5348	*	144	>	5573	*	73	»	5813	*	147	>	6065	*	164
»	$5349 \\ 5355$	»	124	*	5574	»	152	»	5815	*	132	*	6066	*	129
»	5358	» »	134 119	» »	5576 5580	» »	115 91	» »	5819 5825	» »	135 168	» »	$\begin{array}{c} 6070 \\ 6072 \end{array}$	» »	151 103
»	5362	»	117	»	5585	»	169	»	5828	» »	144	»	6073	»	166
*	5367	»	163	*	5586	»	169	»	5833	»	133	*	6076	*	162
>	5368	*	113	»	5587	*	169	»	5834	*	160	»	6079	*	155
»	$\frac{5373}{5375}$	» »	$\frac{131}{172}$	» »	5588	»	126	»	5836	*	166	» »	$6081 \\ 6084$	» »	131 88
*	5376	» »	129	» »	5594 5596	» »	$\frac{160}{153}$	» »	$\frac{5837}{5841}$	» »	$\begin{array}{c} 61 \\ 148 \end{array}$	» »	6085	*	166
•	5383	»	129	»	5 599	»	167	, ,	585 0	»	153	•	6087		172
»	53 87	*	114	»	5605	*	176	»	5857	*	104	»	6088	*	100
*	53 88	*	116	*	5610	*	154	*	5866	*	126	*	6090	*	135
» 	$5391 \\ 5392$	»	99	*	5612	*	98	»	5870	*	156	» »	$\frac{6096}{6098}$	*	$\begin{array}{c} 76 \\ 153 \end{array}$
<i>"</i> »	5399	» »	140 81	» »	5616 5619	*	$\frac{66}{137}$	» »	$\begin{array}{c} 5875 \\ 5876 \end{array}$	»	149 176	» »	6099	» »	133
*	5400	»	156	»	5626	» »	138	, ,	5879	» »	166	*	6100	<i>y</i> »	128
*	5402	*	106	*	5631	»	142	»	5881	<i>"</i> »	123	*	6103	*	152
>	5403	»	176	*	5632	» .	123	»	5884	»	133	*	6104	*	111
*	5406	*	166	»	5633	»	161	»	5890	*	94	*	6105	*	70
» »	$\frac{5408}{5409}$	» »	167 131	» »	$5639 \\ 5643$	*	100	»	5894	*	175	»	6109	"	113
»	5410	» »	92	» »	5646	» »	$\begin{array}{c} 113 \\ 136 \end{array}$	» »	5896 5900	» »	78 171	» »	$6118 \\ 6121$	» »	89 169
»	5411	»	163	*	5647	" »	121	*	5 901	" »	161	" »	$\begin{array}{c} 6121 \\ 6122 \end{array}$	"	103
*	5412	*	164	*	5655	*	171	»	5913	*	151	»	6127	»	147
»	5413	*	97	*	5662	*	110	»	5914	*	167	n	6128))	80
» »	$\frac{5417}{5419}$	» »	$\begin{array}{c} 151 \\ 97 \end{array}$	*	$\begin{array}{c} 5667 \\ 5672 \end{array}$	»	119	»	5919	*	165	»	6130))	173
»	5424	»	128	» »	$\frac{5672}{5673}$	» »	150 75	» »	$\begin{array}{c} 5920 \\ 5925 \end{array}$	» »	147 87))))	$6134 \\ 6140$))))	$\frac{145}{158}$
»	5425	»	171	»	5676	" »	69	*	5928	»	147	"	6141	<i>"</i>	155
*	5426	*	165	»	5678	*	170	»	5930	»	173	»	6143))	135
»	5428	*	135	*	5679	*	173	»	5933	*	63	»	6146	»	165
» »	5430 5432	» »	$\frac{163}{89}$	*	$\frac{5683}{5687}$	*	137	»	5938	*	166))	6151	»	85
,	5 4 34	" »	145	» »	5691	» »	$\begin{array}{c} 174 \\ 147 \end{array}$	» »	5941 5945	» »	$\begin{array}{c} 153 \\ 145 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 6154 \\ 6156 \end{array}$	» »	172 146
*	5437	»	60	»	5692	" »	75	<i>"</i> »	5953	» »	109	"	6157))))	171
*	5438	>	174	*	5693	*	145	»	5954	, »	175	»	6160	n	98
»	5439	*	171	»	5694	*	168	»	5957	•	165	n	6169))	91
» »	$5440 \\ 5442$	» »	135 116	» »	5695 5696	*	176	» »	5959	*	133))	$\frac{6172}{6179}$	»	170
*	5443	»	150	»	5697	» »	$\begin{array}{c} 167 \\ 91 \end{array}$	» »	5960 5965	» »	$\frac{83}{102}$	» »	6180	» »	$\frac{144}{172}$
*	5445	*	161	»	5703	<i>"</i> »	114	»	5 968	»	171	»	6184	»	167
*	5449	*	158	»	5704	*	161	»	5974	»	175	»	6186	»	132
»	5450	*	166	»	5705	*	5 9	»	5975	*	.131	n	6187	1)	165
» »	$\frac{5453}{5454}$	» »	169 118	»	5708	»	176	*	5976	*	100))	6195))	144
»	5456	»	164	» »	$\frac{5714}{5716}$	» »	$\frac{152}{164}$	» »	$5981 \\ 5982$	» »	$\frac{175}{130}$	» »	$\frac{6201}{6204}$	»	$\begin{array}{c} 163 \\ 135 \end{array}$
*	5459	*	153	»	5717	." »	158	, »	5985	<i>"</i>	109	» »	6204))))	168
*	5461	*	165	*	5719	*	90	*	5987	*	137	n	6211	»	164
»	$\begin{array}{c} 5468 \\ 5473 \end{array}$	*	171	»	5724	*	163	*	5991	>	134	Ŋ	6214	»	118
" »	5475	» »	$\frac{96}{127}$	»	$\begin{array}{c} 5728 \\ 5729 \end{array}$	*	69	*	5994	*	94))	6220	»	174
»	5476	<i>"</i>	160	» »	$\begin{array}{c} 5729 \\ 5732 \end{array}$	» »	$\frac{130}{165}$	» »	5998 5999	» »	$\frac{176}{126}$	»	$\begin{array}{c} 6221 \\ 6223 \end{array}$	»	$\frac{164}{105}$
»	5481	*	5 9	»	5733	»	135	»	6002	» »	175	v »	$\begin{array}{c} 6223 \\ 6226 \end{array}$	» »	115
»	5482	*	97	*	5735	»	95	*	6004	»	164	"	6229	»	174
»	5486	*	154	*	5737	*	168	*	6005	*	174	»	6231))	134
" »	$5487 \\ 5488$	» »	$\frac{170}{170}$	»	5738	*	154	*	6007	*	136	»	6238	»	152
*	5497	<i>»</i>	105	» »	5739 5740	» »	$\frac{168}{120}$	» »	$\frac{6010}{6011}$	»	154 170	»	6239	n	132 144
»	55 00	•	80	»	5744	<i>"</i> »	165	»	6014	» »	127	» »	$\begin{array}{c} 6240 \\ 6242 \end{array}$))))	171
»	5504	*	136	*	5746	*	163	*	6017	, »	149	»	6243	"	169
» »	5505	»	71	*	5754	*	150	»	6019	*	162	*	6245	»	65
" »	5509 5514	» »	$\begin{array}{c} 145 \\ 165 \end{array}$	»	5758	»	146	*	6020	»	167	*	6247	*	160
»	5519	» »	105	» »	5761 5765	» 	92	»	6022	»	160	»	6248	»	119
»	5 522	»	171	» »	5766	» »	$\frac{94}{152}$	» »	$\begin{array}{c} 6023 \\ 6024 \end{array}$	» »	$\frac{111}{135}$	» n	$\begin{array}{c} 6251 \\ 6252 \end{array}$	»	$\frac{145}{128}$
*	5526	»	99	»	5767	<i>"</i> »	103	»	$6024 \\ 6027$	» »	126))))	$\begin{array}{c} 6252 \\ 6255 \end{array}$))))	165
»	5528	*	131	»	5770	»	129	»	6028	*	150	»	6258	»	152
»	5 530	*	141	*	5772	*	167	»	6032	»	102	»	6259	»	157
>>	$5531 \\ 5532$	» »	$\frac{143}{173}$	»	5773 5775	»	112	»	6033	»	169	»	6262	»	134
*			110	»	5775	»	64	>>	6035	*	150))	6263))	170
» »	5532 5537	»													
	5537 5543 5545		104 68	» »	5778 5779	» »	167 138	» »	6037 6038	» »	97 163	» »	6266 6267	" " "	160 166

												····			
Serie	6273	Estraz.	99	Serie	6510	Estraz.	161	Serie	673 0	Estraz.	69	Serie	6957	Estraz.	152
»	6276	Psuaz.	125	»	6511))	105	»	6731	Estraz.	93))	6960))	122
»	6277))	164	»	6513	»	176	»	$\boldsymbol{6732}$	»	105	1)	$\boldsymbol{6962}$	n	122
ø	6279	"	139	»	6514	n	150	»	6733))	6 8	»	6963	n	139
n	6283))	149	»	6515	»	173	»	6735))	95	D	6964))	171
» »	$\begin{array}{c} 6288 \\ 6289 \end{array}$	» »	$\begin{matrix} 92 \\ 148 \end{matrix}$	» »	$6516 \\ 6519$	» »	$\begin{array}{c} 98 \\ 102 \end{array}$	» »	$6736 \\ 6737$	» »	$\begin{array}{c} 91 \\ 139 \end{array}$	» v	$6969 \\ 6971$	»	148 170
ע א	6290	» »	64	» »	6520	<i>"</i>	156	, "	6738	"	169	»	6972	" »	82
»	6291	»	166	»	6521	1)	130	»	6743	»	172	»	6973	»	167
n	6296	n	126	n	$\boldsymbol{6524}$	n	144	»	6747	»	163	»	6976	n	173
×	6303	»	164	»	6529	»	154	»	6748	»	166	»	6977	»	150
×	6306	»	99	n	6531	»	155	»	6749	"	154	n	6979	»	115 126
D W	$\begin{array}{c} 6309 \\ 6310 \end{array}$))))	149 93	n »	$\begin{array}{c} 6533 \\ 6536 \end{array}$))))	$\frac{121}{176}$	» »	$6751 \\ 6753$	» »	$\begin{array}{c} 176 \\ 170 \end{array}$	» »	6980 6981))))	98
»	6311	<i>"</i>	165	" "	6537	»	127	" »	6761	. " "	171	»	6987	" »	68
»	6312	»	173	»	6538	»	158	»	6766	»	165))	6989	»	168
n	6316	n	111	n	6541	»	113	»	6770	»	85	n	6990	»	148
33	6319))	169	n	6546	»	71	»	6773))	108	»	6996	»	96
» 10	$\begin{array}{c} 6324 \\ 6327 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 59 \\ 129 \end{array}$	0	$\begin{array}{c} 6548 \\ 6555 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 172 \\ 121 \end{array}$	»	$6775 \\ 6778$	»	$\begin{array}{c} 85 \\ 82 \end{array}$	n .	6999 7001	» "	162 145
»	63 3 0	» »	129	»	6562	»	153	» »	6781	» »	80	» »	7001	» »	94
»	6349	»	171	»	6563	»	94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6788	»	120	»	7013	»	146
n	6350	»	147	n	6569	»	165	»	6790	»	136	»	7031	»	176
))	6352	»	102	»	6572	n	168	»	6791	n	164	»	7037	»	163
))	6355))	175	n	6575	»	64	»	6792))	137	»	7045	»	158
» »	6356 6358	»	$\begin{array}{c} 156 \\ 97 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 6578 \\ 6579 \end{array}$	»	$\frac{64}{142}$) »	$6796 \\ 6797$))	$\begin{array}{c} 82 \\ 163 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 7046 \\ 7047 \end{array}$))))	132 154
n	6359	n n	139	" 》	6580	» »	173	» »	6798	» »	168	» »	7047	»	169
»	6365	»	92	<i>"</i>	6586	»	176	l "	6802	»	161	»	7061	»	118
D	6367	»	170	n	6590	»	154	»	6803))	58	»	7062	»	144
>	6370))	88	n	6593	>>	163	»	6804	»	172))	7064	n	95
))	6372	»	139	»	6596	»	143	»	6806	»	162	n	7067	»	79 106
en en	$\begin{array}{c} 6374 \\ 6378 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 157 \\ 90 \end{array}$	» »	$6599 \\ 6600$	» »	$\frac{169}{105}$	»	$\frac{6809}{6810}$	» 	$\begin{matrix} 80 \\ 172 \end{matrix}$	» »	$\begin{array}{c} 7069 \\ 7070 \end{array}$	» »	59
n n	6380	» »	89	" 》	6605	n n	72	» »	6812	» »	167))))	7074	»	169
»	6383	<i>"</i>	113	»	6607	»	133	,	6818	»	147	10	7080	»	156
n	6385	1)	140	»	6608	»	126	»	$\boldsymbol{6822}$	»	162	n	7084	»	94
»	6386	»	166	»	6611	»	165	»	6823))	151	»	7085))	135
»	6387	»	65	»	$\begin{array}{c} 6613 \\ 6614 \end{array}$	×	157	»	6825	»	168	»	7087))	$\begin{array}{c} 68 \\ 167 \end{array}$
» »	$\begin{array}{c} 6388 \\ 6391 \end{array}$	» »	160 80	» »	6618	y ,	$\begin{array}{c} 134 \\ 127 \end{array}$	»	$\begin{array}{c} 6832 \\ 6834 \end{array}$	»	$61\\161$	» »	709 3 7099	» »	159
מ	6394))))	98	» »	6623	» »	82	» »	6837	» »	168	» »	7101	<i>"</i>	170
»	6395	»	132	»	6627	»	106	″	6838	" »	133	»	7102	»	153
»	6399))	164	»	6628	»	161	»	6846	»	128	»	7104))	102
»	6400	»	90	»	6631	»	75	»	6852))	63	»	7105	· »	163
)) 	6401	»	172	»	$\begin{array}{c} 6633 \\ 6636 \end{array}$	»	66	»	6853	»	137	»	7107	»	163 168
»	6402 6405))))	$\begin{array}{c} 118 \\ 123 \end{array}$	» »	6637	» »	$\frac{130}{111}$	» »	$\begin{array}{c} 6857 \\ 6861 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 170 \\ 172 \end{array}$	» »	7111 7113	» »	176
»	6411	<i>"</i>	164	"	6641	<i>"</i>	148	" "	6862	»	126	<i>"</i>	7114	'n	153
•	6414	»	129	»	6642	»	130	»	6867	»	68	»	7117	»	149
»	6424	»	104	»	6650	»	159	»	6868	, »	114	»	7118	»	109
»	6425	»	172))	6651	»	85	l »	6869	»	121))	7124	»	98
» »	$\begin{array}{c} 6427 \\ 6428 \end{array}$	» "	$\frac{85}{117}$	» »	$\begin{array}{c} 6653 \\ 6655 \end{array}$	» »	107 161))	$\begin{array}{c} 6874 \\ 6877 \end{array}$))	$\begin{array}{c} 172 \\ 69 \end{array}$	»	$7125 \\ 7131$	» "	166 166
" »	6429	» »	119	»	6656	"	170	» »	6880	» »	149	» •	7131	» »	95
))	6430	»	147	»	6657	»	113) "	6881	»	115	»	7133	'n	170
»	6432	n	138	»	6661	»	163	»	$\boldsymbol{6882}$))	168	»	7137	»	138
"	6434	»	105	»	6667	»	103	»	6892	»	154	>	7138	0	137
»	6438	n	71	»	6671	»	130	»	6893	»	65	>	7140	»	114
» »	6441 6446))))	$\frac{152}{142}$	» »	$\begin{array}{c} 6672 \\ 6677 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 168 \\ 120 \end{array}$	»	6896 6899	»	$\begin{array}{c} 169 \\ 66 \end{array}$	»	$7142 \\ 7147$	» »	104 142
" »	6455	»	172	»	6679	»	92	» »	6903	» »	170	» »	7148	»	154
n	6457	»	84	»	6681	»	168	»	6904	» ,	175	»	7150	»	88
n	6460	»	158	»	6682	"	167	»	6906	»	115	»	7154	»	174
»	6468	n	126	»	6686	»	170	»	6907	»	158))	7156	»	172
»	6470	» 	$\begin{array}{c} 76 \\ 117 \end{array}$	»	6687	»	163	»	6909	»	163	»	7159	"	123
» »	$\begin{array}{c} 6472 \\ 6475 \end{array}$	» »	154))))	$6689 \\ 6690$	»	$\begin{array}{c} 82 \\ 171 \end{array}$	» »	$6915 \\ 6919$. »	$\frac{135}{154}$	» »	$\begin{array}{c} 7162 \\ 7163 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 164 \\ 114 \end{array}$
»	6476	" »	176	»	6694	»	156	, ,	6921	»	117	»	7164	»	159
•	6477	10	117	»	$\boldsymbol{6695}$	»	161	»	6925	»	136	" "	7166	»	140
"	6478	n	169))	6697))	145	»	$\boldsymbol{6928}$))	169	»	7167	»	140
»	6481	»	60	»	6700	"	101	»	6930))	121	"	7169	»	122
35 30	$\begin{array}{c} \textbf{6482} \\ \textbf{6484} \end{array}$	»	$\frac{136}{176}$	»	6702))	$\frac{118}{129}$	» 	6931	» "	74 67	» 	7172	» »	100
2	6485	» »	161	» »	$\begin{array}{c} 6704 \\ 6706 \end{array}$	» »	169	» »	6935 6937	» »	$67 \\ 131$	» »	$7173 \\ 7179$	» »	163 161
»	6487	"	143	» »	6708	» »	125))	6939	» »	143	» »	7179	»	136
3	6488	»	161	" »	6709	»	66	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6940	"	123	" »	7185	»	77
»	6490	»	155	»	6710	»	120	»	6941))	117	»	7186	»	84
»	6492	»	170	>>	6711))	170	»	6942))	155	»	7187	»	124
» »	6493 6494	» »	$\frac{145}{127}$	» »	6713	» "	$\frac{156}{174}$) ,	6943)	164 136	»	7190	» "	167
» »	6499	» v	159	»	$\begin{array}{c} 6714 \\ 6720 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 174 \\ 162 \end{array}$	» »	6945 6946	.) 20	173	» »	$7194 \\ 7200$	» »	79 174
»	6509	'n	100	" "	6721	" »	108	່ ຶ	6948	*	171	» »	7209	"	168
				-			•	ι	5010			-	. = 0		

										, (K) 20		-			
Serie	7212	Estraz.	153	Serie	7447	T2 -4	0.5		= 0=0						
))	$7212 \\ 7213$))	174	» »	7447 7 4 51	Estraz.	$\frac{85}{133}$	Serie	7670 7671	Estraz.	123	Serie	7892	Estraz.	157
»	7216	»	158	»	7455))	147	» »	7679	» »	$\frac{141}{134}$	»	$\begin{array}{c} 7894 \\ 7896 \end{array}$))	77 151
'n	7217))	91))	7457))	88	" »	7680))	154))))	7890 7897	» »	116
))	722 0))	168))	7458))	173	, »	7681))	107	"	7898	»	143
11	7222)	166	'9	7459))	81	»	7683))	75	"	7899	»	108
))	7224	»	165	")	7463	31	143	»	7685))	173))	7900))	66
))	7224	>>	165))	7465))	166	»	7686))	158	"	7902	»	149
"	$\begin{array}{c} 7227 \\ 7228 \end{array}$))	84	>>	7467))	.81	»	7687	»	101))	7912	»	68
» »	$\begin{array}{c} 7228 \\ 7233 \end{array}$))))	$\frac{150}{129}$))	7468))	170))	7688))	117))	7914	»	107
»	$\begin{array}{c} 7235 \\ 7235 \end{array}$	"	154	» »	$7471 \\ 7479$))	$\frac{90}{121}$	»	7690))	175))	7917	>>	69
))	7237	n	145	., D	7475))))	163	» »	$\begin{array}{c} 7692 \\ 7693 \end{array}$	» 	$\frac{167}{150}$	n	7921)>	171
))	7240	,,	148	»	7488))	165	, " ,	7695 7695	» »	$\frac{150}{152}$	1)	$\begin{array}{c} 7923 \\ 7925 \end{array}$))	171 83
))	7241	,)	110	")	7489	»	102	,,	7698	"	167	» »	$\begin{array}{c} 7925 \\ 7926 \end{array}$	» »	165
33	7244	D	96	1)	7492))	163	,,	7700))	58	"	7927	»	125
))	7246	"	143	»	7496	>>	113	»	7710))	127	"	7930	»	171
))	7247	n	163	>>	7497))	82))	7717	»)	140	n	7934))	168
))	7249))	100	n	7498	»	138))	7718))	72))	7935	n	159
» »	$\begin{array}{c} 7251 \\ 7253 \end{array}$	>>	$\frac{156}{162}$	2)	7500))	151	»	7721	**	141))	7936	n	175
» »	$\begin{array}{c} 7253 \\ 7257 \end{array}$	» »	$\frac{162}{168}$	n D	7501))	143))	7725))	124	1)	7938))	125
»	7266))	164))))	$\begin{array}{c} 7502 \\ 7503 \end{array}$))	154 90	» 	7726))	171))	7943	>>	159
))	7271	"	92	n n	7504	»	$\frac{30}{143}$	» "	$7731 \\ 7732$))	$\frac{91}{169}$))	7946))	169
))	$7\overline{2}79$	»	162))	7506	<i>"</i>	128	, ,	$\frac{7732}{7733}$))	86))	7948))	80
))	7282))	146))	7508	"	174	»	7740	" "	166))	$7951 \\ 7953$))	161 148
))	7285))	104	n	7511	n	87	>>	7743	n	174))))	7955))))	137
))	7287))	63	1)	7517))	82	»	7744))	172	" "	7956	»	164
))	7288))	103))	7518	»	160	»	7745	n	174	"	7957	<i>"</i>	163
))	7290	»	67))	7519))	127))	7746))	147))	7959))	106
))	7296	n	109))	7525	1)	150))	7750))	166	n	7961	»	169
» »	$\frac{7300}{7304}$))))	$\frac{121}{89}$))	7526	»	143	»	7751	. »	100))	7963	»	93
"	7310))	110	1)	$\begin{array}{c} 7528 \\ 7529 \end{array}$))	$\frac{120}{152}$	» »	$\begin{array}{c} 7752 \\ 7757 \end{array}$	n	71	>>	7969	>>	171
))	7312	" "	143))	$\begin{array}{c} 7525 \\ 7530 \end{array}$))))	90	"	$7757 \\ 7758$))	$\frac{162}{80}$	n	7971))	82
))	7315	D	105	9	7535	»	126	" D	7761	» »	158))	7975))	$\begin{array}{c} 75 \\ 117 \end{array}$
»	7318))	170))	7541	»	175)))	7766	"	81	» »	7979 7980	n))	74
))	7322	>>	113))	7545	>>	167	'n	7767	" "	163	"	7981	»	113
n	7325))	171	0	7546))	148))	7769))	136	»	7982))	176
))	7326	>>	114	н	7549))	149	»	7771	»	132	»	7984	»	170
"	7327	»	172	23	7550	1)	109	»	7777	n	116))	7985	»	172
))))	$\begin{array}{c} 7328 \\ 7333 \end{array}$	»	$\frac{172}{162}$	11	7555	1)	176	»	7782))	138))	7986	>>	143
" »	7334))))	168	1) ')	$\begin{array}{c} 7558 \\ 7572 \end{array}$	» ·	60	»	7787))	150	>)	7993	n	175
"	7340	<i>"</i>	149	"	$\begin{array}{c} 7572 \\ 7576 \end{array}$	» 	$\frac{169}{149}$	» »	7789))	163))	7996))	122
))	7347),))	58	9	7579)) 13	145))	$7795 \\ 7797$	»	168 166))	7997	»	147
))	7350	»	86	-1	7581))	145))	7800))))	174))	$\begin{array}{c} 8000 \\ 8002 \end{array}$))	$\frac{125}{175}$
3)	7351	>>	127	1)	7582	»	147))	7805	»	79	» »	8002	» »	120
))	7353))	141	11	7583	33	85	33	7806	1)	174	" »	8007	"	166
n	7356))	138))	7587	21	130	n	7807	"	142))	8011	»	165
))	7361))	170))	7590))	73) }	7809))	155))	8012	»	176
))	$\begin{array}{c} 7367 \\ 7368 \end{array}$	n	$\frac{148}{124}$))	7591	n	87	**	7810	n	167))	8014	n	166
n	7376))))	118	*	$7597 \\ 7599$	3)	138))	7811))	113))	8015	3)	119
))	7378	"	145	»	$\begin{array}{c} 7599 \\ 7602 \end{array}$	3)	152 171))	7818	'n	173	1)	8019	»	167
»	7381	»	89	, 1)	7603	» »	163))))	$\frac{7819}{7820}$))	139))	8023	>>	168
))	7384))	110	n	7605	"	139	»	$\begin{array}{c} 7820 \\ 7821 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 171 \\ 60 \end{array}$	»	8027))	128
"	7388))	103	n	7607))	147	»	$\begin{array}{c} 7821 \\ 7822 \end{array}$	»	106	n n	$\begin{array}{c} 8030 \\ 8033 \end{array}$))))	93 100
"	7390	»	166	'n	7611	n	175	ń	7823))	172	" "	8036	" »	155
»	7391))	101	n	7617))	173))	7824	»	153	»	8037	»	81
))	7394 7205))	75 166	>>	7618))	148))	7825))	138	»	8040	»	152
»	$\begin{array}{c} 7395 \\ 7398 \end{array}$))	166	'n	762 0	"	83))	7826	»	153	"	8041))	166
» »	7398 7400	»	$\frac{173}{158}$))	7622))	168))	7828	»	170))	8042))	99
»	7400 7406	» »	$\frac{138}{169}$))	$\begin{array}{c} 7625 \\ 7626 \end{array}$))	158))	7830	»	136))	8043))	151
<i>"</i>	7409	»	108))	7626 7627))))	$\begin{bmatrix} 102 \\ 169 \end{bmatrix}$))))	$\begin{array}{c} 7842 \\ 7842 \end{array}$))	148))	8045	>>	100
"	7411	" "	170	"	7631))	73	»	$7843 \\ 7848$	»	$\frac{129}{170}$))	8048	»	138
))	7413))	141	»	7632))	81	»	$\frac{7851}{7851}$))	118))))	$8057 \\ 8060$	» »	$\begin{array}{c} 93 \\ 173 \end{array}$
»	7420))	163	1)	7636	"	137	»	7856))))	166))))	8065))))	155
"	7421))	84	»	7641))	169))	7858	" "	170	<i>"</i>	8066	"	162
»	7423))	170	"	7644	"	169))	7859))	146	"))	8067	»	123
))	7424))	155))	7647))	161))	7860	»	175))	8070	»	121
"	$\begin{array}{c} 7425 \\ 7429 \end{array}$	1)	$\frac{68}{175}$	»	7649	. "	145	υ	7861))	110))	8071))	163
» »	$7429 \\ 7430$))	$\frac{175}{173}$	»	7650	"	104	O.	7863))	138	>>	8073))	146
» »	7430	<i>n</i>	$\begin{array}{c} 173 \\ 72 \end{array}$))	$\frac{7651}{7654}$	»	165	"	7873	1)	108))	8074	»	140
<i>"</i>	7432	"	114	» »	$\begin{array}{c} 7054 \\ 7658 \end{array}$	»))	62 68))	7874 7875))	108))	8080	»	166
»	7435))	152	» »	7660))))	$\frac{68}{130}$	'1	$\begin{array}{c} 7875 \\ 7879 \end{array}$	"	$\begin{array}{c} 156 \\ 140 \end{array}$	"	8081))	165
»	7436	'n	165	" »	7662	"	167		7879 7880	»	$\frac{140}{148}$	n	8082	»	101
"	7437	1)	116	»	7663	»	146	n n	7884	» »	91))))	8088 8090	»	$\frac{125}{150}$
3)	7439))	170	»	7665))	175	"	7885	" "	81	" "	8091	» »	164
» »	$\begin{array}{c} 7442 \\ 7446 \end{array}$))))	$\frac{138}{58}$	»	7668 7669	»	169 87	22	7889	D	93))	8093	»	100

							1								
Serie	8101	Estraz.	104	Serie	8352	Estraz.	94	Serie	8591	Estraz.	103	Serie	8831	Estraz.	172
))	8102))	102) N 110	8354))	81	»	8594	»	167	»	8833) »	115
»	8105	1)	173	»	8359))	121	**	8596	**	163	*)	8834	*	169
1)	8106))	145))	8365))	164	*	8600	*	.82	"	8835	. »	111
))	$\frac{8108}{8110}$	n 	$\frac{136}{151}$	» 	$\frac{8366}{8368}$	»	$\frac{147}{175}$	»	$8603 \\ 8606$	» »	$\frac{117}{169}$	»	$\frac{8836}{8837}$	» »	101 158
» »	8110	»	$\frac{131}{112}$	» »	8371	» »	111	» »	8608	»	152	» »	8838	» »	169
<i>"</i>	8114)ı	173	»	8372	»	120	»	8614	,,	100	*	8841	, ,	164
n	8117	4	160	>>	8375	»	171	*	8615	1)	176	»	8843	*	113
33	8120	4	86))	8376))	167	*	8616	»	176	**	8844	*	154
))	8121))	116	>>	8377))	$\begin{array}{c} 151 \\ 84 \end{array}$	*	$\frac{8617}{8618}$	*	125	*	8845	*	172
» n	$\begin{array}{c} 8124 \\ 8126 \end{array}$	1)	58 69))))	$\frac{8378}{8381}$	» »	115	9	8619	"	104 84	» »	$8846 \\ 8847$	» »	$\frac{128}{157}$
))))	8139	"	134	"	8383	" "	172	»	8623	*	174	»	8850	<i>"</i>	77
3)	8146	1)	119	n	8393))	93	*	8626	•>	175	*	8851	*	158
1)	8147))	175	n	8401	>>	64	*	8628	*	170	"	8859	*	166
li .	8154	n	167	»	8402	n	66		8629	**	147	*	8860	*	146
11	$8155 \\ 8156$	n	156 106	» »	$\frac{8407}{8408}$	» »	$\begin{array}{c} 168 \\ 103 \end{array}$	» »	$8632 \\ 8636$	» »	124 66	*	$\frac{8861}{8862}$	»	$\frac{151}{129}$
n n	8157))	98))	8409	»	116	»	8637	»	148	» »	8866	» »	111
))	8162	9	136	»	8410	"	140	»	8640	, ,	116	*	8868	»	164
n	8167	1)	126	»	8412	"	176	*	8641	*	149	>>	8872	*	89
1)	8172	11	101	»	8413))	130	*	8642	*	166	"	8879	>	171
))	8177	n	130 146))	$8416 \\ 8417$))	$\frac{170}{78}$	» »	$8644 \\ 8649$	» »	$\frac{157}{79}$	*	8880	*	170
» »	$\begin{array}{c} 8179 \\ 8181 \end{array}$	» »	116))	8420	» »	173	» »	8650	» »	126	» »	8883 8886	» »	75 165
"	8182))))	133	»	8421	»	129	*	8651	<i>"</i>	71	»	8887	<i>"</i> »	173
"	8186	'n	135))	8426	»	68	»	8654	»	126	n	8891	»	169
υ	8188	1)	170))	8428))	174	»	8655	»	128	n	8892	»	156
1)	8191	1)	81))	8433))	$\frac{86}{172}$	*)	8665	*	60	21	8894	»	147
» »	$\frac{8193}{8194}$	n n	$\frac{101}{132}$	» »	$8437 \\ 8449$	» »	111	» »	$8671 \\ 8675$	» »	$\frac{149}{157}$))))	$8896 \\ 8897$	» »	89 130
"	8196))	170	»	8451	" »	161	, ,	8679	,,	164	"	8898	" »	101
13	8198	n	95))	8459	n	131	'n	8680	*	166	3)	8902	»	114
1)	8199))	144	»	8463))	159	*	8681	>	117	»	8906	»	168
n	8200	n	165))	8466))	126	*	8687	*	66	n	8907	»	131
D 1)	$\frac{8202}{8205}$	"	$\frac{97}{159}$	» »	$8468 \\ 8469$	» »	$\begin{array}{c} 79 \\ 92 \end{array}$	*	$\frac{8688}{8691}$	» »	$\frac{162}{172}$	n n	$\frac{8911}{8912}$	» »	$\begin{array}{c} 132 \\ 109 \end{array}$
))	8206))))	109	<i>))</i>	8472	"	$15\overline{9}$	»	8693	»	83))	8913	<i>"</i>	110
»	8208	19	158	»	8476	»	156	•	8699	»	148	»	8920	»	168
))	8210	10	149	n	8477	»	81	9	8701	*	171	n	8923))	113
n	8211	ų	101))	8479))	96	*	8703	*	131	33	8925))	159
»	$8212 \\ 8219$	11	130 104))))	$8482 \\ 8483$))))	$\frac{129}{151}$	*	$8704 \\ 8707$	*	168 134))	$8933 \\ 8935$	"	98 87
ns N	8226	» "	117))	8484	»	87	*	8708	» »	169	1)	8938	» »	133
n	8228	"	169	»	8485	»	147	*>	8709	*	171	"	8941	»	66
))	8230	11	168	>>	8495	»	124	. "	8710	*	168	n	8943))	146
n	8232	11	77	1)	8502))	78	9	8711	**	174	»	8946))	151
))	8234))	106))	8506))	$\frac{106}{117}$	»	8714	»	$\begin{array}{c} 153 \\ 99 \end{array}$))	8951	»	$\frac{97}{108}$
"	$\begin{array}{c} 8236 \\ 8239 \end{array}$	» »	$\frac{167}{151}$	"	$8507 \\ 8510$))	110	"	8718 8721	»	171))))	$8957 \\ 8958$))	167
n	8211	11	165	»	8511	" "	149	9	8724	9	158	"	8966	" "	112
11	8244	"	125	»	8512))	69	9	8730	\$	169	')	8967))	156
))	8245	**	169	n	8514))	173	»	8731	*	166	n	8968	»	107
13	8250))	175))	8515))	$\frac{133}{169}$	»	8737	**	112 171	33	8971))	144 105
n))	$8251 \\ 8254$	11	$\frac{172}{145}$))))	$8518 \\ 8520$))))	174	**	$8739 \\ 8741$	"	148))	$8972 \\ 8974$	»))	95
))	8255))	107	" "	8523	"	133	, ,	8744	"	140	n	8976	<i>"</i>	173
1)	8265	"	132))	8524	»	127	,	8747	"	170	0	8978))	164
'n	8269	9	94	"	8525	>>	155	9	8754	*	103	D	8979))	84
"	8272	n	143	3)	8527))	122	,	8759	*)	148	'n	8986))	159
))))	$\frac{8275}{8276}$))))	$\frac{136}{139}$	» »	$\begin{array}{c} 8537 \\ 8538 \end{array}$	» »	155 134	"	$\begin{array}{c} 8761 \\ 8763 \end{array}$	» »	110 91))))	8989 8990	» »	77 96
))))	8278))	172	*	8540	»	174	, ,	8767	,,	140	»	8992	»	150
1)	8282	13	164	*	8542	*	171	•	8771	*	86	"	8994))	163
n	8286		175	3	8543	*	166	•	8772	*	83))	8998	»	142
))	8292	9	146	*	8544	>>	124	**	8779	*	136	»	8999	» "	103
))	8293	1	139	*	8546	*	$\frac{115}{164}$, ,	8785 9786	*	$\begin{array}{c} 143 \\ 158 \end{array}$))	$\frac{9001}{9002}$	» »	89 68
»	$8295 \\ 8297$		$\begin{array}{c} 172 \\ 58 \end{array}$	» »	8550 8554	» »	132	*	8786 8787	» »	169))))	9004	<i>"</i>	132
»	8302),	91	»	8556	" "	124	, ,	8802	,	160	" »	9005	" »	153
»	8304))	125	*	8558	»	65	*	8805	*	80))	9006))	170
"	8306	0	68	*	8559	*	173	, ,	8807	*	165))	9007	»	113
")	8308	H	164	»	8560	*	134	a	8808	*	95	»	9009	»	171
"	8315	11	$\frac{84}{120}$	»	8564 8566	*	171	*	8813	,,	$\begin{array}{c} 76 \\ 123 \end{array}$	» »	$\frac{9012}{9013}$	» »	$\frac{166}{125}$
))))	$8325 \\ 8327$))))	107	» »	$8566 \\ 8569$	» »	175 166	"	$\frac{8814}{8816}$	» »	157))))	9013	» »	95
" »	8333	»	143	»	8571	»	166	, ,	8822	»	158	»	9015	" »	169
»	8334	»	159	*	8572	*	157	*	8823	*	159))	9017	»	131
» ·	8335	»	153	*	8574	*	151	,,	8824	*	58	3)	9022	»	148
»	8337 8346	»	174	»	8579	*	149	*	8825	*	$\frac{93}{73}$))	9023 - 9024	» »	60 161
	8340))	118	*	8581	*	64	*>	8828	*))		"	
))))	8348	>>	127	*	8590	>>	97	i »	8829	>	159))	9028))	119

													سياني كيس		
Serie	9031	Estraz.	174	Serie	9246	Estraz.	127	Serie	9459	Estraz.	122	Serie	9679	Estraz.	¥ 106
n	9032))	134	»	9247))	144	»	9461	125t1 az. »	121	»	9681	12501 02.	65
»	9033	n	58	»	9248	n	149	»	9462	»	175	»	9683	·	168
»	9035	»	98	»	9255))	89))	9463	'n	174	"	9685	»	124
))))	90 38 90 4 0	» »	$\frac{61}{173}$))))	$\frac{9257}{9258}$	'n	99	»	9465	»	89	»	9689))	136 83
))))	9044	»	151	<i>))</i>))	9260 9260	» »	$\frac{143}{156}$	» »	$\frac{9468}{9470}$	»	$\frac{143}{167}$))))	$\frac{9691}{9696}$	» »	82
»	9045	»	168	»	9263	" »	160	»	9475	»	174	" 》	9700	»	153
"	9047))	88	»	9266))	7.5	n	9478	»	168))	9702	»	109
))	9052))	109	»	9270	»	99	n	9479	»	137))	9707	»	164
)) 70	$\frac{9053}{9054}$	»	$\begin{array}{c} 113 \\ 112 \end{array}$	» »	$\frac{9271}{9272}$	"	105	»	9483	»	158	»	9708))	170
n n	9056	» »	165	» »	$9272 \\ 9274$	» »	$\frac{173}{170}$	» »	$\frac{9485}{9491}$	» »	$\frac{112}{102}$)\ })	$9709 \\ 9710$	» »	73 117
»	9058	'n	79	»	$9\overline{277}$	<i>"</i>	151	,, ,,	9493	<i>"</i>	112	"	9716	"	85
n	$\boldsymbol{9062}$	»	140	n	9278	»	127))	9496	*	161	»	9718))	95
"	9063))	176	»	9280	»	66	»	9501	"	134))	9720	»	170
»	$9070 \\ 9071$	»	106 151	»	9284))	85))	9502	»	80 -))	9726	»	$\begin{array}{c} 161 \\ 152 \end{array}$
))))	$9071 \\ 9076$	» »	151 151))))	$\frac{9286}{9289}$)) 1)	$\frac{148}{166}$	»	950 3 950 4	» "	$\frac{128}{162}$	» "	$\frac{9727}{9728}$	» »	152 70
" D	9078	»	97	»	9290))))	85	» »	950 4 9505	» »	141))))	$9728 \\ 9731$	<i>"</i>	129
»	9080	»	68	»	9298	»	160	, ,,	9506	»	158	»	9732	»	140
»	9081	n	106	1)	9301))	160	'n	9510))	160))	9733	»	89
»	9098	»	152	»	9303))	172	»	9514	»	135))	9734	»	119
»	$9099 \\ 9100$	» »	$\frac{121}{130}$	»	9304	»	111	»	9515))	176	»	9735	>>	168
» »	9102	» »	159	» »	$\frac{9306}{9312}$	» »	$\frac{67}{146}$	v	9516))	$\frac{146}{158}$))	9742	»	107
»	9106	»	72	"	9318	» »	129))))	$\frac{9519}{9527}$	» »	$\frac{138}{122}$	"	$9743 \\ 9746$	» »	$\frac{166}{85}$
n	9108	»	165	'n	9319	<i>"</i>	155	" »	9533	"	151	» »	9747	»	170
»	9113	»	170	'n	9320	»	116	, ,	9536	ņ	145	»	9751	»	93
»	9115	»	175	»	9321	»	138	»	9537	, »	167	»	9755	»	149
»	$\frac{9118}{9119}$	» 	$\frac{103}{165}$	y	9322	n	62	»	9543	'n	127	»	9759	»	131
n n	$9113 \\ 9122$))))	176	n	9324	n	147	»	9544))	156	»	9760))	167
»	9124	" »	90	» »	$9329 \\ 9330$	n n	88 84	»	9545))	$\frac{162}{156}$	» »	$9767 \\ 9769$))))	88 144
»	9125	" »	164	»	9331))	124	» »	$\frac{9546}{9550}$	» »	61	<i>"</i>	9773	<i>"</i>	167
n	9128	»	108	»	9333	»	153	,,	9554	»	72	»	9776	n	132
n	9132	»	93	.9	9337))	90	»	9555	»	148	n	9777))	110
))	9136	»	102	»	9338	»	95	»	9556))	174	»	9778))	119
n n	$\begin{array}{c} 9137 \\ 9138 \end{array}$	» »	$\begin{array}{c} 91 \\ 155 \end{array}$	»	$9341 \\ 9342$))	156	»	9558	'n	95))	9782	» 	143 109
" "	9139	<i>"</i>	164))))	9344	» »	$\frac{91}{73}$	»	9564))	$\frac{156}{141}$	» »	$9783 \\ 9785$	» »	165
n	9144	»	116	»	9348	»	70	» »	$\frac{9566}{9567}$	» »	113	<i>"</i>	9790))	165
))	9146	»	134))	9351	»	140	," »	9568	<i>"</i>	86	»	9791	'n	125
»	9148))	121	»	9355	»	74))	9571	»	146))	9792	"	163
))	$\frac{9149}{9151}$	»	115	»	9357	»	164	»	9572))	97	»	9793))	114
» »	$9151 \\ 9152$	» »	$\frac{94}{171}$	»	9360	»	132	»	9574	n	148	»	9794))	112
))	9153	" "	173	» »	$\frac{9362}{9367}$))	146	»	$9575 \\ 9579$	»	$\frac{134}{172}$))))	$\frac{9796}{9805}$))))	110 115
>)	9154	»	97	<i>"</i> »	9373	» »	$\frac{164}{161}$	» »	$\begin{array}{c} 9579 \\ 9582 \end{array}$	» »	$\frac{172}{152}$))))	9807	<i>)</i>)	131
))	9156	»	83	»	9376	»	77	»	9587	'n	114	n	9809	»	155
»	9157	>>	77	'n	9377	39	120	11	9588	»	137	»	9817	и	92
» »	$\begin{array}{c} 9158 \\ 9163 \end{array}$	» »	$\frac{158}{121}$	n	9381	»	59	»	9591))	157	»	9818	>>	121
))	9165	" »	148	» "	$\begin{array}{c} 9383 \\ 9384 \end{array}$	>>	175))	9600))	102	»	$\frac{9819}{9822}$	1)	81
n	9169	»	141	» »	9385	» »	$\frac{121}{125}$	»	$\begin{array}{c} 9601 \\ 9602 \end{array}$	» »	$\frac{133}{169}$))))	9830	»	$\begin{array}{c} 175 \\ 61 \end{array}$
))	9171	»	148	n	9386	"	171	" "	9604))	176	»	9833	»	136
))	9177))	170	»	9393	• "	162	»	9606))	114))	9834	»	155
))	$\frac{9184}{9185}$	» "	135	»	9399	.))	163	»	9611))	82	")	9837))	107
<i>"</i>	9186	» »	$\frac{136}{167}$	»	$\frac{9400}{9401}$))	110	»	9612))	174))	9839))	$\begin{array}{c} 147 \\ 108 \end{array}$
»	9190	»	139	» »	9406))))	$\frac{72}{141}$	»	9616))	162))))	$\frac{9845}{9847}$	» »	160
»	9191	»	172	 »	9409	<i>"</i>	115	» »	$\frac{9617}{9624}$	» »	$\frac{175}{92}$,,	9848	<i>"</i>	172
»	9194	»	161	»	9413	»	176	, " »	9625	<i>"</i>	172	»	9850))	173
»	9195	»	176	»	9419	>>	98	25	9627	»	157))	9851	»	148
» 	9196	»	148))	9422	»	168	n	9628))	171	»	9856))	157
)) ''	$\begin{array}{c} 9204 \\ 9206 \end{array}$	» »	$\frac{133}{154}$))	9424	>>	74	"	9632	»	171	»	9859))	168
»	9207	»	156	» »	$\frac{9426}{9427}$	» »	106 164	»	9635 9640	»	129))	$\frac{9860}{9861}$	» »	121
) ,	9210	»	164	»	9429),))	169	» »	9641	» »	$\frac{89}{176}$	» »	$\begin{array}{c} 9861 \\ 9862 \end{array}$	»	63 146
»	9213	w	99	»	9432	»	95	»	9645	»	167	»	9868	»	171
»	9217	»	120	»	9433))	65	»	9651	»	108))	9875))	151
» »	$\frac{9220}{9221}$))))	$\frac{60}{156}$	»	9435	n	163	»	9652	"	132	»	9878))	171
<i>"</i>	$\begin{array}{c} 9221 \\ 9222 \end{array}$	» »	124	» »	$\frac{9438}{9441}$	»	165))	9654	»	139))	9881	»	159
»	9224	»	169	» »	9443	» »	$\frac{110}{174}$	» »	9656 9658))))	$\begin{array}{c} 173 \\ 64 \end{array}$))))	$\frac{9886}{9887}$	» »	157 144
n	9225	»	150	»	9444	»	79	» »	9659))))	$\frac{64}{175}$	» »	9889);	172
»	9228))	98	**	9445	»	155	»	9660	" »	175	»	9895	»	80
"	$9233 \\ 9234$	»	71	»	9448	»	167	»	9661))	176	»	9897))	174
» »	$\frac{9234}{9238}$))))	$\frac{117}{108}$	»	9451	»	96	»	9662))	119))	9901	»	124
»	9239))))	108	» »	$\frac{9452}{9455}$	» "	176	»	9665	»	170	»	9907	»	159
	9240	» •	156	., D	9456	» »	$\frac{172}{107}$	» »	$\frac{9667}{9676}$	» »	$\frac{167}{167}$))))	$\frac{9908}{9910}$	» »	138 173
))	9241		159		9458		4 1 2 4	. "	./() / ()	"		,,		"	110

erie	9914	Estraz.	136	Serie	10186	Estraz.	176	Serie	10397	Estraz.	175	Serie	10613	Estraz.]
))	9917))	171	. »	10188))	174	»	10398	»	122	»	10615	»]
» *	$\frac{9920}{9928}$	» »	$\frac{147}{165}$	» »	$\frac{10190}{10192}$	» »	$\begin{array}{c c} 142 \\ 163 \end{array}$	» »	$10400 \\ 10403$	» »	$\begin{array}{c} 172 \\ 174 \end{array}$	» »	$10619 \\ 10622$))))]
» »	9931	<i>)</i> /	149	<i>"</i>	10194	<i>"</i>	144	<i>"</i>	10403	»	103	<i>"</i>	10624	<i>"</i>	i
»	9933))))	172	" »	10195	" »	164	»	10406	" »	176	<i>"</i>	10625	" »	j
))	9935	»	123	»	10198	»	175	»	10407))	174))	10632	n]
))	9936	»	174	»	10200	»	168))	10409	»	129	»	10634	»	
»	9939))	153	»	10201	»	131	»	10413))	149	»	10638	»]
))	9948	»	162	»	10203	»	156	»	10417))	139	»	10641	»	
))	9951	»	131	»	10208	»	76	»	10419))	88))	10642	"	
))	9952	n	171	»	10211	»	154	»	10429	»	62	»	10643	n	
))	9955	»	124	»	10213	>>	125	»	10430	»	171	»	10644	»	
))	9959	»	159	» 	10216	»	151	»	10431	»	130))	10646	»	
1)	$9960 \\ 9961$	>>	$\frac{171}{176}$	»	$10217 \\ 10221$	»	100 1 120	»	10432))	175))	10649))	
)	9962	» »	176	» »	10221 10222	» »	$\frac{120}{105}$	>>	$10436 \\ 10439$))	152 71))	$10651 \\ 10654$	» 	
)	9963	<i>))</i>	143	<i>"</i>	10222	» »	173	» »	10439 10440))))	113	» »	10657	» »	
,)	9978	»	145	<i>"</i>	10226	»	173	»	10441	»	174	<i>"</i>	10660	»	
,	9983	»	95	»	10234	"	148	" »	10443	" »	168	»	10661	»	
)	9984))	173	»	10235	»	146	"	10444	»	157	»	10665	»	
0	9993	»	153	»	10236))	155	»	10446	»	153	»	10670	»	
))	9995	»	105	»	10241	»	166	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10447	»	156	»	10673	»	
))	9997	»	170))	10242))	168	»	10448	»	115	»	10674))	
))	10001	»	79))	10243))	173	»	10449	»	158	»	10675))	
))	10004))	92	»	10246	»	176	»	10450	»	140	»	10676	»	
»	10005	»	121	»	10248	»	90	»	10451))	171	» ,	10680	»	
))	10007	»	152	»	10249))	176	»	10452))	163	» ·	10682))	
))	10012	»	144))	10252	»	142))	10453	»	142	»	10683	»	
»	10015	»	70	v	10256	n	117	»	10455))	117	»	10684))	
))	10016))	164	»	10267	>>	105	»	10461))	99	»	10685	»	
))	10022))	109	»	10276	»	167	»	10464	»	135	»	10692	»	
))	10024))	157	»	10279	»	166	»	10469	»	74))	10694	. »	
))	10028	»	160	»	10281	»	138	»	10470	»	140	» 	10696	»	
))	$\frac{10032}{10034}$))	$\begin{array}{c} 119 \\ 73 \end{array}$	» »	10282	» »	$\begin{array}{c} 116 \\ 129 \end{array}$	» "	$10471 \\ 10473$	»	73	» »	$10699 \\ 10715$	» "	
)))	10034 10035	» »	159	» »	$\frac{10286}{10287}$	» »	96	» »	10473	» »	$\begin{array}{c} 121 \\ 101 \end{array}$	<i>"</i>	10715	» »	
))))	10036	<i>»</i>	$139 \\ 149$	<i>»</i>	10287	»	172] "	10479	» »		<i>"</i>	10710	<i>"</i>	
<i>»</i> »	10030	<i>)</i>)	72	»	$10292 \\ 10293$	<i>"</i>	$\frac{172}{122}$, " ,	10484	» »	170 85	"	10721	»	
<i>"</i> »	10040	»	98	»	10296	<i>"</i>	164	, "	10485	<i>"</i>	101	»	10727	»	
))	10048	»	159	»	10298	»	113	,	10489	»	130))	10728	»	
»	10057	»	152))	10303	»	86	, »	10490	»	162	»	10729	»	
))	10059	»	114	»	10304	»	98	»	10496	»	163	»	10734	»	
))	10060))	109	»	10306	»	162) »	10497	»	146	»	10736	»	
»	10061))	170	»	10308	»	161	»	10500	»	105	»	10741	n	
))	10062	»	172	»	10312	»	164	»	10504))	92	»	10745	»	
»	10068	»	161	»	10314	»	156	»	10505	»	69))	10746	»	
»	10072	»	163))	10319	»	72	»	10507	»	164	»	10748	»	
»	10077	»	171	»	10321	»	167	»	10510	»	125))	10749	»	
»	10078	»	61	»	10322	»	176))	10517	»	147	»	10753	»	
))	10079))	87	>>	10324	»	158	»	10521))	116	»	10755	»	
D	10082	»	134	»	10327	»	171	»	10525))	168	»	10757	»	
n	$\frac{10085}{10087}$	"	$\begin{array}{c} 175 \\ 122 \end{array}$	>>	10330))	170	»	$\frac{10529}{10530}$	» "	169	»	10759)) 	
))))	10087	» »	114))	10333	»	165	» »	10530	» »	172	» "	$10761 \\ 10762$	» »	
<i>"</i>	10089	<i>"</i>	174	»	10334))	145 70	, "	10531 10533	<i>n</i>))	$\frac{169}{74}$	» »	10702	» »	
	10003		163	» »	$10336 \\ 10339$	» »	97	"	10534	<i>"</i>	91	<i>"</i>	10772	<i>"</i>	
))))	10091	» »	130	» »	10339	»	130	, " »	10534 10536	<i>"</i>	115	<i>"</i>	10773	<i>"</i>	
n n	10106))	144	»	10340	"	67	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10537	»	113	" »	10774	" »	
»	10114	ĸ	170	<i>"</i>	10343	»	148	»	10538))	153	»	10776	»	
))	10116	»	156	»	10344	»	163	»	10539	»	133	»	10777	»	
))	10117	»	161))	10346))	124	»	10545))	169	»	10778	»	
))	10119	»	174	»	10347	»	167	»	10548	»	175))	10780	"	
»	10123))	173	»	10348	»	169	»	10550	»	128	»	10782	»	
n	10127	»	166	n	10349	»	92	»	10553	»	128	»	10783	»	
))	10128	»	137	»	10350	»	62	»	10558))	144))	10784	»	
))	10130	»	89	"	10351	. »	166	.))	10559))	77	»	10785	»	
»	10135	»	169	»	10354	»	146	»	10562))	163))	10786))	
»	10136	»	108))	10355	»	155	»	10563))	171))	10787))	
»	10138	»	147))	$\frac{10357}{10362}$	» "	156	»	$10564 \\ 10576$	»	141 16 3))	10792	» 	
»	$10143 \\ 10147$))	$\begin{array}{c} 173 \\ 79 \end{array}$	» "	10362	» "	171 171	» »	10576	» »	172	» »	$10793 \\ 10795$	» »	
» »	10147	» "	$\frac{79}{158}$	» "	10366	» »	83	» »	$\frac{10582}{10584}$	» »	102	» »	10795))	
))))	10152	» »	158 151	» »	10370	» »	170	» »	10584	» »	102 129	» »	10796	» »	
))))	10150	»	166	<i>»</i>	10375 10376))))	115	" »	10588	<i>»</i>	168)))	10797	»	
))))	10163	<i>"</i>	146	" »	10378	<i>"</i>	132	»	10589	<i>"</i>	125	<i>"</i>	10799	<i>"</i>	
))))	10168	»	171	»	10380	<i>"</i>	59	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10601	»	60	" »	10800	»	
»	10173	»	120	»	10381	<i>"</i>	176	»	10603	»	168	»	10802	.»	
»	10174))	163	»	10382	»	171	»	10604))	103	, »	10804	»	
*	10179	*	175))	10386	»	172	»	10609))	174	»	10805	»	
3	10180	ν	103	»	. 10387	»	166	»	10610))	75	»	10818	»	
×	10183	»	176	»	10389	»	169	»	10611	»	59	»	10826	»	
))	10184	»	163	n	10390	»	107) »	10612))	173	»	10828	»	

											(), ()				
Serie	10829	Estraz.	139	Serie	11048	12	1 ~ .								
»	10831))	166	DOLIG	11048	Estraz.	$\frac{152}{167}$	Serie	$\begin{array}{c} 11285 \\ 11286 \end{array}$	Estraz.		Serie	11571	Estraz.	84
»	10832	n	128	n	11058	,i	157))	11288	n	142 169	n	$\frac{11572}{11574}$	» »	$\frac{176}{172}$
»	10840	>>	166	.,	11060	1)	151	n	11290	n)	94	'n	11575	"	162
))))	$\frac{10841}{10850}$))	$\frac{136}{124}$	ņ	11061	31	65))	11291))	149))	11588	"	73
<i>"</i>	10856))))	76)) 23	11062 11065		63 148	"	11293))	161))	11590))	88
>>	10859	»	97	" n	11067))	77	» »	$\frac{11296}{11311}$))	145))	11591	»	171
))	10860	>>	144	1)	11068	1)	126	, ,,	11314))))	150 126	» »	$\frac{11593}{11596}$	1)	$\frac{141}{118}$
))	10863))	166	0	11069	11	126	»	11316	»	109	»	11602	,,	155
» »	$\frac{10870}{10871}$	n n	$\frac{168}{111}$		$\frac{11071}{11072}$	9	94	»	11317))	150	»	11603))	124
»	10872	,, ,,	150	n	11072	n n	70 112	» »	$\frac{11318}{11322}$))	63))	11608))	119
»	10878	i)	61	н	11076	н	173	,,	$\frac{11322}{11324}$	n	$\frac{164}{134}$	» »	$\frac{11613}{11614}$	» 	100 89
))	10881))	173	n	11077	n	94	»	11330	n	158	»	11622	,,	106
» »	$\frac{10882}{10883}$))))	162 156))	$\frac{14079}{11081}$	*)	100	»	11332	n	115	>)	11627))	163
»	10885	»	176		11084	n p	77 171))	11341	n	171))	11629	н	176
»	10890))	145	ft	11093	n	163))))	$\frac{11345}{11348}$	n n	$\frac{114}{152}$	n n	11630 11636	ı)	98
»	10891	1)	139	n	11094))	169	»	11350	" "	151))	11637))))	$\frac{175}{123}$
» »	$\frac{10895}{10898}$	»	137	n	11095))	108	n	11351	3)	165))	11638	"	128
<i>"</i>	10902	<i>"</i>	64 160))))	$\frac{11100}{11101}$	» »	141))	11357))	144	n	11639	»)	172
»	10903))	174	"	11104	" »	$\frac{156}{135}$	"	$\frac{11359}{11363}$))	167))	11643))	116
))	10906))	174	1)	11105	'n	113	, ,	11366))))	$\frac{173}{168}$	n	$\frac{11647}{11652}$	» »	$\frac{167}{173}$
»	10909 10910))	103	»	11114))	139	1)	11367	n	144))	11653	»	173
))))	10910	» »	$\frac{171}{128}$	») »	$\frac{11116}{11117}$	>>	176	"	11368))	160	n	11659	n	169
»	10918	»	122	,,	11119))	105	n	11371))	158	1)	11662	D	102
))	10920	»	155	<i>,,</i>	11125))	$\frac{176}{144}$	n o	$\frac{11372}{11376}$	» »	$\frac{109}{105}$	» »	11669 11670	n	152
»	10921	D	104	<i>1</i>)	11126	h	96	, "	11377)) D	109	,,	11672	» »	$\frac{146}{173}$
n n	$\frac{10922}{10923}$)) D	164 168	ñ	11130	n	163	,	11378))	137))	11675	р	121
))	10926		152	n a	$\frac{11131}{11135}$	n	147	n	11379	n	139))	11676	n	84
»	10935	n	173))))	11137	9	$\frac{113}{131}$)))	$\frac{11382}{11385}$))))	81	3)	11678	и	95
))	10936	15	164	'n	11140))	82	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11391))	$\frac{171}{91}$	13	$\frac{11680}{11681}$))))	$\frac{87}{149}$
))))	$\frac{10937}{10938}$	33	94 131	1)	11142))	111	:	11398	>>	73	»	11683	"	106
), D	10939	" »	169))	11148))	134	>>	11401	3)	175	1)	11687	n	93
»	10940	,, ,)	111	"	$\frac{11159}{11161}$	» »	$\begin{array}{c} 78 \\ 92 \end{array}$))))	$\frac{11403}{11408}$))	145	31	11689	rik.	142
))	10943	>>	176	n	11162	»	132	"	11411	n n	$\frac{157}{165}$))))	$\frac{11693}{11695}$	3)	$\frac{96}{112}$
33	10944))	128))	11163))	125	" »	11413	»	165))	11700))))	175
))	$\frac{10946}{10948}$	n	149 166))	11164))	163	13	11415	>>	169))	11702	n	149
»	10950))	171))))	$\begin{array}{c} 11168 \\ 11170 \end{array}$))))	$\begin{array}{c} 166 \\ 74 \end{array}$	"	11418	Ŋ	168	>>	11703))	105
))	10951))	123	ñ	11171))	134	n	$\frac{11426}{11434}$	»	160))	11706	>>	156
»	10956	n	122	۵	11173))	99))	11440))	$\frac{175}{107}$))))	$\frac{11708}{11713}$	n	$\frac{137}{157}$
))))	$\frac{10958}{10961}$	» »	173 168))	11174	p	173	3)	11445))	172) 1	11714	" »	165
"	10962	"	116))))	$\frac{11178}{11179}$))))	$\begin{array}{c c} 65 \\ 113 \end{array}$))	11448	>>	133	"	11716))	165
))	10967))	153))	11188	»	143	·))	$\frac{11449}{11454}$	» »	$\frac{162}{160}$,	11723	»	164
n	10971))	166	»	11191	»	72))	11454))	151	n H	$\frac{11725}{11726}$	»))	$\frac{173}{155}$
))))	$\frac{10974}{10976}$	9 n	$\frac{116}{162}$	D	11194))	151))	11459))	118	n	11727	»	$\frac{133}{127}$
»	10979	»	119	n n	$\frac{11198}{11202}$	»	127	**	11469	'n	165	3)	11729	n	106
3)	10982),	162	"	11202))))	$\begin{array}{c c} 141 \\ \hline 79 \end{array}$	» »	$11471 \\ 11473$	»	173	»	11730	»	99
))	10984))	107))	11206	" »	175	<i>"</i>	11475	» »	$\frac{128}{169}$	» »	$11733 \\ 11736$	» »	$\frac{109}{173}$
»	$\frac{10986}{10987}$	» »	170 165))	11207))	162	1)	11477))	125))	11737	»	169
»	10989	»	122))	$11208 \\ 11210$	n	82	>>	11487))	172))	11738))	169
))	10991	<i>)</i>)	134	»	11210	»	$\begin{array}{c c} 135 \\ 146 \end{array}$	» »	$11493 \\ 11494$))	123))	11739))	108
»	10992))	103	»	11212))	168))	11494))	$\frac{159}{86}$	»	$11744 \\ 11748$	» »	159
,,	$10994 \\ 10995$))	65))	11215	>>	169))	11501	n	164	»	11751	»	$\frac{168}{171}$
))))	10998	» »	- 97 166))))	$11217 \\ 11223$	»	163	n	11502))	96	1)	11755	»)	138
29	10999	n	107	» »	11223	» »	$\begin{bmatrix} 141 \\ 85 \end{bmatrix}$	» »	$\frac{11507}{11511}$))	155	**	11757))	176
))	11010))	172	»	11236	" "	88))	11515	» »	$\frac{145}{168}$))))	$11759 \\ 11763$	»	123
»	$\frac{11011}{11012}$	»	104	>>	11240))	106))	11516	»	72))	11764))))	$\frac{164}{130}$
»	11012	» »	154 161	3)	11241	>>	71))	11520))	157	n	11765	n	135
»	11018	»	126	» »	$11242 \\ 11243$))	111))	11523))	113))	11781	"	77
))	11021))	157	»	11243 11247)) ()	$\begin{bmatrix} 175 \\ 159 \end{bmatrix}$	» »	$11528 \\ 11533$	» »	$\frac{159}{79}$))	11782	»	160
))	11025	Э	69))	11249	'n	122	"	11535	» »	90))))	$11784 \\ 11786$	» »	$\frac{168}{96}$
» »	$\frac{11027}{11029}$	»))	127 157	»	11251	"	109))	11538))	163	»	11788	»	90 174
»	11023	»	142))))	$11252 \\ 11254$))	151))	11543	>>	58	n	11789	n	125
))	11034	»	86	"	11259))))	$\begin{array}{c c} 132 \\ 128 \end{array}$))))	$11545 \\ 11549$))	$\frac{159}{169}$	n	11792))	162
))	11038	»	111	**	11261	»	80	n	11550	»	169	» »	$\frac{11796}{11798}$))))	$\frac{98}{174}$
» »	110 3 9 11042))	$\frac{131}{167}$	9	11265	»	175	n	11557	»	93))	11803))))	108
n n	11042	»	123)) ()	$\frac{11266}{11268}$	n n	$\begin{array}{c c} 170 \\ 173 \end{array}$	19	11561	33	174))	11805))	115
»	11044	*	96	1)	11272	»	120)) ()	$\frac{11563}{11565}$	» ·	$\frac{138}{156}$	31	11810	»	135
»	11046	*	143))	11280	»	143	" "	11568	» »	171))	$\frac{11812}{11813}$))))	$\frac{84}{102}$
							1		**			~	11010	"	LUZ

								l							
Serie	11815	Estraz.	85	Serie	11860	Estraz.	80	Serie	11906	Estraz.	147	Serie	11955	Estraz.	175
»	11816	»	165))	11861))	84	»	11907	n	161	*	11956	»	170
»	11818))	120	»	11862))	170	»	11908	n	168	*	11958))	175
"	11820	»	117))	11867	»	168))	11909))	154	»	11960))	118
))	11825	n	168	>>	11868	»	163	»	11914	>>	161))	11964))	167
))	11827))	168))	11870	»	115	, »	11916))	167))	11965	» .	60
))	11828))	97))	11871	»	153	n	11917	n	174))	11968	»	163
1)	11832))	140))	11872))	127)ı	11924	n	75))	11971	»	82
»	11836))	168	D	11873))	166	<i>1</i>)	11929	n	162))	11979	»	174
))	11838	, »	117))	11876	»	161	1)	11930	n	127))	11984))	128
»	11841	1)	173))	11883	»	87))	11931))	158))	11985	»	101
))	11842	33	74))	11884))	89))	11934	>>	120))	11988	»	141
))	11845	11	137)	11895	n	138))	11935))	171))	11991	**	159
n	11847	1)	81	n	11896	n	176	»	11936	»	164	"	11992	»	169
))	11849))	143	n	11898	n	146	n	1!943	>>	118))	11994	»	142
))	11854))	155	n	11900	n	95	i ,	11952	۵	100	»	12000	»	173
1)	11855))	165	»	11995	>>	176	n	11953	ñ	124		(Avviso r	ı. 15708)	

Prezzo L. 0.80